

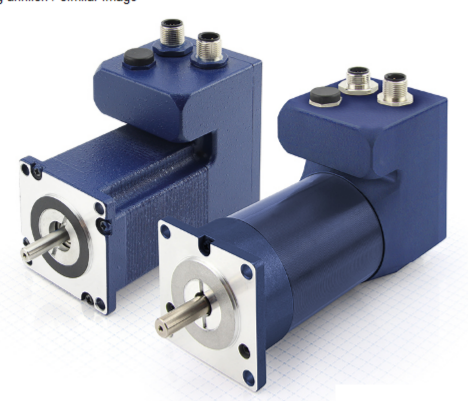
Technisches Handbuch PD4-E

Feldbus: Modbus TCP

Zur Benutzung mit folgenden Varianten:

PD4-E591L42-E-65-4, PD4-E601L42-E-65-4, PD4-EB59CD-E-65-4

Abbildung ähnlich / similar image



Gültig ab Firmware-Version FIR-v1825 und ab Hardware-Version W002b

Technisches Handbuch Version: 1.1.0



Inhalt

| 1 | Einleitung | 7 |
|---|--|----|
| | 1.1 Versionshinweise | |
| | 1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt | 7 |
| | 1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch | |
| | 1.4 Gewährleistung und Haftungsausschluss | |
| | 1.5 Fachkräfte | |
| | 1.6 EU-Richtlinien zur Produktsicherheit | |
| | 1.7 Mitgeltende Vorschriften | |
| | 1.8 Verwendete Symbole | |
| | 1.9 Hervorhebungen im Text | |
| | 1.10 Zahlenwerte | |
| | 1.11 Bits | |
| 2 | Sicherheits- und Warnhinweise | 11 |
| 3 | Technische Daten und Anschlussbelegung | |
| | 3.1 Umgebungsbedingungen | |
| | 3.2 Maßzeichnungen | |
| | 3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten | |
| | 3.4 Übertemperaturschutz | |
| | 3.5 LED-Signalisierung | |
| | 3.6 Anschlussbelegung | 17 |
| 4 | Inbetriebnahme | 21 |
| | 4.1 Verbindung zur Steuerung herstellen | 22 |
| | 4.2 Konfiguration über Modbus TCP | |
| | 4.3 Auto-Setup | |
| | 4.4 Spezielle Fahrmodi (Takt-Richtung und Analog-Drehzahl) | 28 |
| 5 | Generelle Konzepte | 31 |
| | 5.1 Betriebsarten | |
| | 5.2 CiA 402 Power State Machine | |
| | 5.3 Benutzerdefinierte Einheiten | 40 |
| | 5.4 Begrenzung des Bewegungsbereichs | 45 |
| | 5.5 Zykluszeiten | 46 |
| 6 | Betriebsmodi | 47 |
| • | 6.1 Profile Position | |
| | 6.2 Velocity | |
| | 6.3 Profile Velocity | |
| | 6.4 Profile Torque | |
| | 6.5 Homing | |
| | 6.6 Interpolated Position Mode | |
| | 6.7 Cyclic Synchronous Position | |
| | 6.8 Cyclic Synchronous Velocity | |
| | 6.9 Cyclic Synchronous Torque | 73 |
| | | |



| | 6.10 Takt-Richtungs-Modus | 74 |
|---|--|-----|
| | 6.11 Auto-Setup | 76 |
| | | |
| 7 | Spezielle Funktionen | 77 |
| | 7.1 Digitale Ein- und Ausgänge | |
| | 7.2 I ² t Motor-Überlastungsschutz | |
| | 7.3 Objekte speichern | |
| _ | | |
| 8 | Modbus TCP | |
| | 8.1 Allgemeines | |
| | 8.2 MBAP Header | |
| | 8.3 Funktionscodes | |
| | 8.4 Funktioncode-Beschreibungen | |
| | 8.6 NanoJ-Objekte | |
| | | |
| 9 | Programmierung mit NanoJ | 116 |
| | 9.1 NanoJ-Programm | |
| | 9.2 Mapping im NanoJ-Programm | |
| | 9.3 Systemcalls im NanoJ-Programm | 121 |
| 1 | 0 Objektverzeichnis Beschreibung | 123 |
| • | 10.1 Übersicht | |
| | 10.2 Aufbau der Objektbeschreibung | |
| | 10.3 Objektbeschreibung | |
| | 10.4 Wertebeschreibung | |
| | 10.5 Beschreibung | 126 |
| | 1000h Device Type | |
| | 1001h Error Register | |
| | 1003h Pre-defined Error Field | |
| | 1008h Manufacturer Device Name | |
| | 1009h Manufacturer Hardware Version | |
| | 100Ah Manufacturer Software Version | |
| | 1010h Store Parameters | |
| | 1011h Restore Default Parameters | |
| | 1020h Verify Configuration | |
| | 1F50h Program Data | |
| | 1F51h Program Control | |
| | 1F57h Program Status | |
| | 200Fh IEEE 802 MAC Address | |
| | 2010h IP-Configuration | |
| | 2011h Static-IPv4-Address | |
| | 2012h Static-IPv4-Subnet-Mask | 149 |
| | 2013h Static-IPv4-Gateway-Address | 150 |
| | 2014h Current-IPv4-Address | |
| | 2015h Current-IPv4-Subnet-Mask | |
| | 2016h Current-IPv4-Gateway-Address | |
| | 2030h Pole Pair Count | |
| | 2031h Max Motor Current | |
| | 2034h Upper Voltage Warning Level | |
| | 2035h Lower Voltage Warning Level | |
| | 2036h Open Loop Current Reduction Idle Time | |
| | 2037h Open Loop Current Reduction Value/lactor | |
| | EVANUE DIGING VALUE OF EUROPA | |



| 2039h | Motor Currents | 159 |
|-------|---|-----|
| 203Ah | Homing On Block Configuration | 161 |
| 203Bh | 12t Parameters | 162 |
| | Torque Window | |
| 203Eh | Torque Window Time Out | 165 |
| 203Fh | Max Slippage Time Out | 166 |
| | Clock Direction Multiplier | |
| | Clock Direction Divider. | |
| | Absolute Sensor Boot Value (in User Units) | |
| | Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode | |
| | Bootup Delay | |
| 2101h | Fieldbus Module Availability | 168 |
| | Fieldbus Module Control | |
| | Fieldbus Module Status | |
| | PDI Control. | |
| | PDI Input. | |
| | PDI Output | |
| | NanoJ Control | |
| | NanoJ Status | |
| | NanoJ Error Code | |
| | | |
| | Uptime Seconds | |
| | NanoJ Input Data Selection | |
| | NanoJ Output Data Selection | |
| | NanoJ In/output Data Selection | |
| | NanoJ Inputs | |
| | NanoJ Init Parameters | |
| | NanoJ Outputs | |
| | NanoJ Debug Output | |
| | Customer Storage Area | |
| | Bootloader And Reboot Settings | |
| | Motor Drive Submode Select | |
| | Feedback Selection | |
| | Feedback Mapping | |
| | Motor Drive Parameter Set | |
| | Motor Drive Flags | |
| | Analog Inputs | |
| | Analogue Inputs Control | |
| | Digital Inputs Control | |
| | Digital Input Capture | |
| | Digital Input Routing | |
| | Digital Input Homing Capture | |
| | Digital Outputs Control | |
| | Digital Output Routing | |
| | Read Analogue Input | |
| | Analogue Input Offset | |
| | Analogue Input Pre-scaling | |
| | Feedback Incremental A/B/I 1 | |
| | MODBUS Rx PDO Mapping | |
| | MODBUS Tx PDO Mapping | |
| | Deviation Error Option Code | |
| | Limit Switch Error Option Code | |
| | HW Information | |
| | HW Configuration | |
| | Operating Conditions | |
| | Special Drive Modes | |
| | Factory Settings. | |
| | Drive Serial Number | |
| | Device Id | |
| งบระท | Error Code | 235 |



| | Controlword | |
|----------|-------------------------------|-----|
| | tatusword | |
| | /I Target Velocity | |
| 6043h V | I Velocity Demand | 239 |
| 6044h VI | /I Velocity Actual Value | 240 |
| | 'I Velocity Min Max Amount | |
| | 1 Velocity Acceleration | |
| | 1 Velocity Deceleration | |
| | /I Velocity Quick Stop | |
| | /I Dimension Factor | |
| | Quick Stop Option Code | |
| | Shutdown Option Code | |
| 605Ch D | Disable Option Code | 247 |
| | Halt Option Code | |
| | Fault Option Code | |
| | Modes Of Operation | |
| | Nodes Of Operation Display | |
| | osition Demand Value | |
| | osition Actual Internal Value | |
| | osition Actual Value | |
| | | |
| | ollowing Error Window | |
| | ollowing Error Time Out | |
| | Position Window | |
| | Position Window Time | |
| | /elocity Demand Value | |
| | /elocity Actual Value | |
| | /elocity Window2 | |
| | /elocity Window Time | |
| | arget Torque2 | |
| | 1ax Torque | |
| | 1ax Current | |
| | orque Demand | |
| | Notor Rated Current | |
| | orque Actual Value2 | |
| | arget Position2 | |
| | Position Range Limit | |
| | Home Offset | |
| | | 262 |
| | Polarity | |
| | Max Profile Velocity | |
| | 1ax Motor Speed | |
| | rofile Velocity2 | |
| | nd Velocity | |
| | rofile Acceleration | |
| | rofile Deceleration | |
| | Quick Stop Deceleration | |
| | Notion Profile Type | |
| | orque Slope2 | |
| | Position Encoder Resolution | |
| | elocity Encoder Resolution | |
| | Gear Ratio | |
| | eed Constant | |
| | elocity Factor2 | |
| 6097h A | cceleration Factor2 | 274 |
| 6098h H | loming Method2 | 275 |
| 6099h H | loming Speed2 | 275 |
| 609Ah H | Homing Acceleration2 | 276 |
| 60A2h J | erk Factor2 | 277 |
| 60A4h P | Profile Jerk | 278 |

| | 60A8h SI Unit Position | 280 |
|---|---|-----|
| | 60A9h SI Unit Velocity | |
| | 60B0h Position Offset | |
| | 60B1h Velocity Offset | |
| | 60B2h Torque Offset | |
| | 60C1h Interpolation Data Record | |
| | 60C2h Interpolation Time Period | |
| | 60C4h Interpolation Data Configuration | |
| | 60C5h Max Acceleration | |
| | 60C6h Max Deceleration | |
| | 60E4h Additional Position Actual Value | |
| | 60E5h Additional Velocity Actual Value | |
| | 60E6h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments | |
| | 60E8h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions | |
| | 60E9h Additional Feed Constant - Feed | |
| | 60EBh Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions | |
| | 60EDh Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions | |
| | 60EEh Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions | |
| | 60F2h Positioning Option Code | |
| | 60F4h Following Error Actual Value | |
| | 60F8h Max Slippage | |
| | 60FAh Control Effort | |
| | 60FCh Position Demand Internal Value | |
| | 60FDh Digital Inputs | |
| | 60FEh Digital Outputs | |
| | 60FFh Target Velocity | |
| | 6502h Supported Drive Modes | |
| | 6503h Drive Catalogue Number | 304 |
| | 6505h Http Drive Catalogue Address | |
| | | |
| | | |
| 1 | 1 Copyrights | 305 |
| | 11.1 Einführung | 305 |
| | 11.2 AES | 305 |
| | 11.3 MD5 | 305 |
| | 11.4 ulP | 306 |
| | 11.5 DHCP | 306 |
| | 11.6 CMSIS DSP Software Library | 306 |
| | 11.7 FatFs | 306 |
| | 11.8 Protothreads | 307 |
| | 11.9 lwIP | 307 |



1 Einleitung

Der *PD4-E* ist ein bürstenloser Motor mit integrierter Steuerung in Schutzart IP65. Durch den integrierten Absolut-Encoder ist der sofortige Betrieb im *Closed Loop*-Modus ohne Referenzfahrt möglich.

Dieses Handbuch beschreibt die Funktionen der Steuerung und die verfügbaren Betriebsmodi. Weiterhin wird gezeigt, wie Sie die Steuerung über die Kommunikationsschnittstelle ansprechen und programmieren können.

Weitere Informationen zum Produkt finden Sie auf der Nanotec-Homepage www.nanotec.de

1.1 Versionshinweise

| Version Handbuch | Datum | Änderungen | Version Firmware | Version Hardware |
|---------------------|---------|--|---------------------|---------------------|
| 1.0.0 | 03/2018 | erste Veröffentlichung | FIR-v1748 | W002b |
| 1.0.1 | 07/2018 | Ergänzungen und Fehlerkorrekturen | FIR-v1748 | W002b |
| 1.1.0 | 12/2018 | Änderungen in Begrenzung des Bewegungsbereichs und I2t Motor- Überlastungsschutz | FIR-v1825 | W002b |

1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt

Copyright © 2013 – 2018 Nanotec Electronic GmbH & Co. KG. Alle Rechte vorbehalten.



Nanotec Electronic GmbH & Co. KG

Kapellenstraße 6

85622 Feldkirchen

Deutschland

Tel.+49 89 900 686-0

Fax +49 89 900 686-50

www.nanotec.de

Microsoft® Windows® 98/NT/ME/2000/XP/7/10 sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation.

1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der *PD4-E* ist für den Einsatz unter den freigegebenen **Umgebungsbedingungen** konzipiert.

Ein anderer Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.





Hinweis

Änderungen oder Umbauten des Produktes sind nicht zulässig.

1.4 Gewährleistung und Haftungsausschluss

Nanotec produziert Komponententeile, die ihren Einsatz in vielfältigen Industrieanwendungen finden. Die Auswahl und Anwendung von Nanotec-Produkten liegt im Verantwortungsbereich des Anlagenkonstrukteurs bzw. Endnutzers. Nanotec übernimmt keinerlei Verantwortung für die Integration der Produkte in das Endsystem.

Unter keinen Umständen darf ein Nanotec-Produkt als Sicherheitssteuerung in ein Produkt oder eine Konstruktion integriert werden. Alle Produkte, in denen ein von Nanotec hergestelltes Komponententeil enthalten ist, müssen bei der Übergabe an den Endnutzer entsprechende Warnhinweise und Anweisungen für eine sichere Verwendung und einen sicheren Betrieb aufweisen. Alle von Nanotec bereitgestellten Warnhinweise müssen unmittelbar an den Endnutzer weitergegeben werden.

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen: de.nanotec.com/service/agb/.

1.5 Fachkräfte

Nur Fachkräfte dürfen das Gerät installieren, programmieren und in Betrieb nehmen:

- Personen, die eine entsprechende Ausbildung und Erfahrung im Umgang mit Motoren und deren Steuerung haben.
- Personen, die den Inhalt dieses technischen Handbuchs kennen und verstehen.
- Personen, die die geltenden Vorschriften kennen.

1.6 EU-Richtlinien zur Produktsicherheit

Folgende EU-Richtlinien wurden beachtet:

- RoHS-Richtlinie (2011/65/EU, 2015/863/EU)
- EMV-Richtlinie (2014/30/EU)

1.7 Mitgeltende Vorschriften

Neben diesem technischen Handbuch sind folgende Vorschriften zu beachten:

- Unfallverhütungsvorschriften
- örtliche Vorschriften zur Arbeitssicherheit

1.8 Verwendete Symbole

Alle Hinweise sind in einheitlicher Form. Der Grad der Gefährdung wird in die nachfolgenden Klassen eingeteilt.



VORSICHT

Der Hinweis VORSICHT verweist auf eine möglicherweise gefährliche Situation.

Die Missachtung des Hinweises führt möglicherweise zu mittelschweren Verletzungen.

▶ Beschreibt, wie Sie die gefährliche Situation vermeiden.





Hinweis

- Weist auf eine Fehlerquelle oder Verwechslungsgefahr hin.
- Die Missachtung des Hinweises führt möglicherweise zu Beschädigungen an diesem Gerät oder anderen Geräten.
- Beschreibt, wie Sie Geräteschäden vermeiden können.



Tipp

Zeigt einen Tipp zur Anwendung oder Aufgabe.

1.9 Hervorhebungen im Text

Im Dokument gelten folgende Konventionen:

Ein fett hervorgehobener Text markiert Querverweise und Hyperlinks:

- Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:
- Eine Liste verfügbarer Systemcalls findet sich im Kapitel Systemcalls im NanoJ-Programm.

Ein *kursiv* hervorgehobener Text markiert benannte Objekte:

- · Lesen Sie das Installationshandbuch.
- Benutzen Sie die Software Plug & Drive Studio, um das Auto-Setup durchzuführen.
- Für Software: Im Tab Operation finden Sie die entsprechenden Informationen.
- Für Hardware: Benutzen Sie den EIN/AUS-Schalter, um das Gerät einzuschalten.

Ein Text in courier markiert einen Code-Abschnitt oder Programmierbefehl:

- Die Zeile mit dem Befehl od write (0x6040, 0x00, 5); ist wirkungslos.
- Die NMT-Nachricht baut sich wie folgt auf: 000 | 81 2A

Ein Text in "Anführungszeichen" markiert Benutzereingaben:

- NanoJ-Programm starten durch Beschreiben von Objekt 2300h, Bit 0 = "1".
- Wird in diesem Zustand bereits Haltemoment benötigt, muss in das 3212_h:01_h der Wert "1" geschrieben werden.

1.10 Zahlenwerte

Zahlenwerte werden grundsätzlich in dezimaler Schreibweise angegeben. Sollte eine hexadezimale Notation verwendet werden, wird das mit einem tiefgestellten *h* am Ende der Zahl markiert.

Die Objekte im Objektverzeichnis werden mit Index und Subindex folgendermaßen notiert:

```
<Index>:<Subindex>
```

Sowohl der Index als auch der Subindex werden in hexadezimaler Schreibweise angegeben. Sollte kein Subindex notiert sein, gilt der Subindex 00_h .

Beispiel: Der Subindex 5 des Objekts 1003_h wird adressiert mit 1003_h : 05_h , der Subindex 00 des Objekts 6040_h mit 6040_h .

1.11 Bits

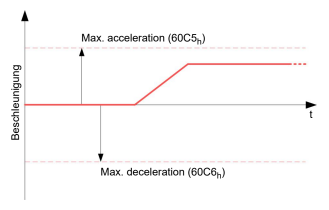
Einzelne Bits in einem Objekt beginnen bei der Nummerierung immer bei dem LSB (Bitnummer 0). Siehe nachfolgende Abbildung am Beispiel des Datentyps *UNSIGNED8*.

| | MSE | | | | | | | LSB | |
|------------|-----|---|---|---|---|---|---|-----|---|
| Bit Nummer | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| Bits | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | ≙ 55 _{hex} ≙ 85 _{dec} |



1.12 Zählrichtung (Pfeile)

In Abbildungen gilt die Zählrichtung immer in Richtung eines Pfeiles. Die in der nachfolgenden Abbildung beispielhaft dargestellten Objekte $60C5_h$ und $60C6_h$ werden beide positiv angegeben.





2 Sicherheits- und Warnhinweise



Hinweis

- · Beschädigung der Steuerung.
- Ein Wechsel der Verdrahtung im Betrieb kann die Steuerung beschädigen.
- Ändern Sie die Verdrahtung nur im spannungsfreien Zustand und warten Sie nach dem Abschalten, bis sich die Kondensatoren entladen haben.



Hinweis

- Störung der Steuerung durch Erregerspannung des Motors.
- Während des Betriebs können Spannungsspitzen die Steuerung beschädigen.
- Verbauen Sie geeignete Schaltungen (z. B. Stützkondensator), die Spannungsspitzen abbauen.



Hinweis

- Ein Verpolungsschutz ist nicht gegeben.
- Bei Verpolung entsteht ein Kurzschluss zwischen Versorgungsspannung und GND (Masse) über die Leistungsdiode.
- Installieren Sie eine Leitungsschutzeinrichtung (Sicherung) in der Zuleitung.



Hinweis

- Das Gerät enthält Bauteile, die empfindlich gegen elektrostatische Entladung sind.
- Unsachgemäßer Umgang kann das Gerät beschädigen.
- Beachten Sie die Grundprinzipien des ESD-Schutzes beim Umgang mit dem Gerät.



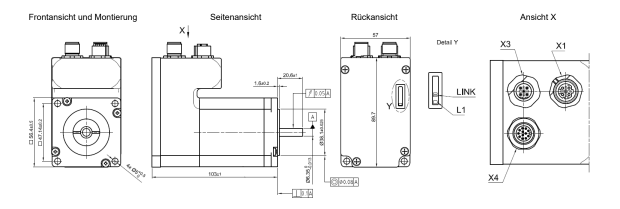
3 Technische Daten und Anschlussbelegung

3.1 Umgebungsbedingungen

| Umgebungsbedingung | Wert |
|---|-------------------------------|
| Schutzklasse | IP65 (außer Wellenausgang) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -10 +40°C |
| Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend) | 0 85% |
| Aufstellhöhe über NN (ohne Leistungsbeschränkung) | 1500 m |
| Umgebungstemperatur (Lagerung) | -25 +85°C |

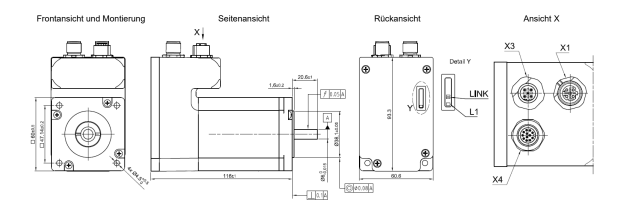
3.2 Maßzeichnungen

3.2.1 PD4-E591L42-E-65-4

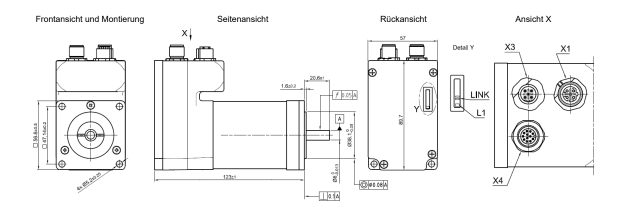




3.2.2 PD4-E601L42-E-65-4



3.2.3 PD4-EB59CD-E-65-4



3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten

3.3.1 Technische Daten Motor

| | PD4-E | PD4-EB |
|--------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| Art | Hochpoliger DC-Servo (Schrittmotor) | Niedrigpoliger DC-Servo (BLDC) |
| Betriebsspannung | 12 - 48 V DC ±5% | 12 - 48 V DC ±5% |
| Phasenstrom eff. | 4,2 A | 6 A |
| Spitzenstrom eff. für 1s | k.A. | max. 18 A |

3.3.2 Leistungsgrößen Motor

| Тур | Haltemoment Ncm | Nenn- / Spitzenmoment Ncm | Nenndrehzahl (U/ min) |
|-------------|-----------------|------------------------------|-----------------------|
| PD4-E591L42 | 187 | k.A. | k.A. |
| PD4-E601L42 | 354 | k.A. | k.A. |



| Тур | Haltemoment Ncm | Nenn- / Spitzenmoment Ncm | Nenndrehzahl (U/ min) | |
|------------|-----------------|------------------------------|--------------------------|--|
| PD4-EB59CD | k.A. | 60 / 180 | 3500 | |

3.3.3 Technische Daten

| Betriebsmodi | Profile Position Mode, Profile Velocity Mode, Profile Torque Mode, Velocity Mode, Homing Mode, Interpolated Position Mode, Cyclic Sync Position Mode, Cyclic Sync Velocity Mode, Cyclic Synchronous Torque Mode, Takt-Richtung-Modus |
|------------------------------------|--|
| Sollwertvorgabe/ Programmierung | Analogeingang, NanoJ-Programm |
| Eingänge | 6 Digitaleingänge (+5 V/+24 V DC), einzeln per Software umschaltbar, Werkseinstellung: 5 V |
| | 1 Analogeingang 0-10 V oder 0- mA (per Software umschaltbar) |
| Ausgänge | 2 digitale Ausgänge, Open Drain, max. 24 V / 100 mA |
| Integrierter Encoder | magnetischer Singleturn-Absolut-Encoder, 1024 Impulse/Umdrehung |
| Schutzschaltung | Über- und Unterspannungsschutz |
| | Übertemperaturschutz (> 68 ° C am hinteren Deckel) |
| | Verpolungsschutz: bei Verpolung Kurzschluss zwischen Versorgungsspannung und GND über Leistungsdiode, daher ist eine Sicherung in Zuleitung nötig. Die Werte der Sicherung ist abhängig von der Applikation und muss |
| | größer als die maximale Stromaufnahme der Steuerung kleiner als der maximale Strom der Spannungsversorgung ausgelegt werden. |
| | Falls der Sicherungswert sehr nahe an der maximalen Stromaufnahme der Steuerung liegt, sollte eine Auslösecharakteristik mittel/träge eingesetzt werden. |

3.4 Übertemperaturschutz

Ab einer Temperatur von ca. 75 °C auf der Leistungsplatine (entspricht 65 - 72 °C außen am hinteren Deckel) wird das Leistungsteil der Steuerung abgeschaltet und das Fehlerbit gesetzt (siehe Objekt 1001_h und 1003_h). Nach Abkühlung und dem Bestätigen des Fehlers (siehe **Tabelle für das Contolword**, "Fault reset") funktioniert die Steuerung wieder normal.

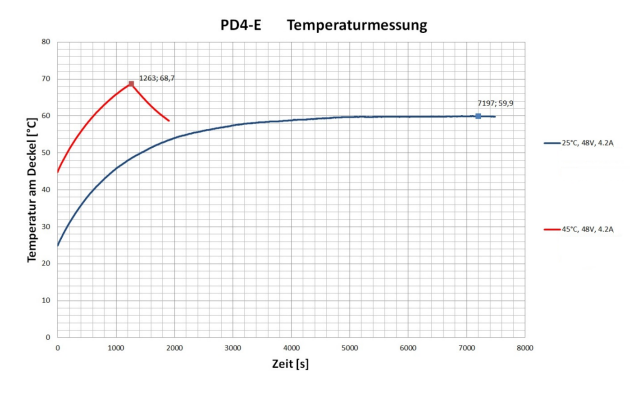
Die folgenden Ergebnisse von Temperaturtests geben einen Hinweis auf das Temperaturverhalten dieser Steuerung.

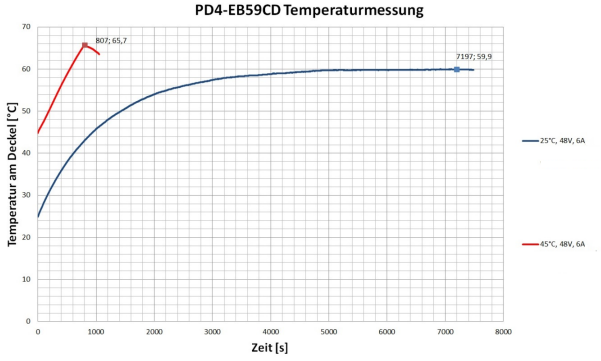
Es wurden Temperaturtests unter folgenden Bedingungen durchgeführt:

- Betriebsspannung: 48 V DC
- Motorstrom: 4,2 A (Schrittmotor)/6 A (BLDC-Motor) effektiv
- Operationsmodus: Drehzahlmodus Vollschritt, 30 U/min
- Umgebungstemperatur: 25 °C / 45 °C
- Aufstellhöhe: 500 m über NN
- keine externe Kühlung im Klimaschrank, z.B. über Lüfter
- · Motor nicht angeflanscht



Die folgenden Grafiken zeigen die Ergebnisse der Temperaturtests:





Zusammenfassung:

Bei 25 °C (+48 V, 4,2/6 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) ist die Steuerung länger als 2 Stunden in Betrieb gewesen ohne Abschaltung. Die Temperatur am Deckel war stabil bei ca. 60 °C.

Bei 45 °C (+48 V, 4,2/6 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) hat der Temperaturschutz die Steuerung nach ca. 21 (Schrittmotor) bzw.14 (BLDC-Motor) Minuten abgeschaltet.



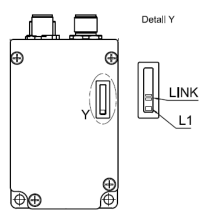


Hinweis

Da das genaue Temperaturverhalten außer vom Motor auch von der Anflanschung und dem dortigen Wärmeübergang sowie von der Konvektion in der Applikation abhängt, empfehlen wir bei Applikationen, die hinsichtlich Stromhöhe und Umgebungstemperatur problematisch sind, immer einen Dauertest in der realen Umgebung.

3.5 LED-Signalisierung

3.5.1 Betriebs-LED



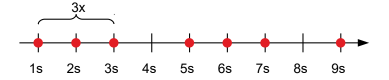
Normaler Betrieb

Im normalen Betrieb blinkt die grüne Betriebs-LED L1 einmal in der Sekunde sehr kurz auf.



Fehlerfall

Liegt ein Fehler vor, schaltet die LED auf Rot um und signalisiert eine Fehlernummer. In der folgenden Darstellung wird der Fehler mit der Nummer 3 signalisiert.



Folgende Tabelle zeigt die Bedeutung der Fehlernummern.

| Blinktakt | Fehler |
|-----------|-----------|
| 1 | Allgemein |
| 2 | Spannung |



17

| Blinktakt | Fehler |
|-----------|----------------|
| 3 | Temperatur |
| 4 | Überstrom |
| 5 | Regler |
| 6 | Watchdog-Reset |



Hinweis

Für jeden aufgetretenen Fehler wird im Objekt 1003_h ein genauerer Fehlercode hinterlegt.

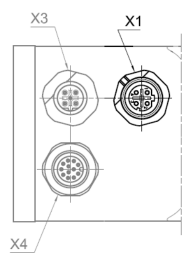
3.6 Anschlussbelegung

3.6.1 Übersicht

| Stecker | Funktion |
|---------|---|
| X1 | Modbus TCP |
| X3 | Spannungsversorgung |
| X4 | Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung |

3.6.2 Stecker X1 - Modbus TCP

Anschluss für Modbus TCP. Stecker-Typ: M12, 4-polig, D-kodiert, female



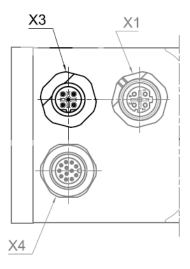
| Pin | Funktion | Bemerkung |
|-----|----------|-----------|
| 1 | TD+ | |
| 2 | RD+ | |
| 3 | TD- | |



| Pin | Funktion | Bemerkung |
|-----|----------|-----------|
| 4 | RD- | |

3.6.3 Stecker X3 - Spannungsversorgung

Anschluss für die Hauptversorgung. Stecker-Typ: M12, 5-polig, B-kodiert, male



Spannungsquelle

Die Betriebs- oder Versorgungsspannung liefert eine Batterie, ein Transformator mit Gleichrichtung und Siebung, oder ein Schaltnetzteil.



Hinweis

- EMV: Bei einer DC-Stromversorgungsleitung mit einer Länge von >30 m oder Verwendung des Motors an einem DC-Bus sind zusätzliche Entstör- und Schutzmaßnahmen notwendig.
- Ein EMI-Filter ist in die DC-Zuleitung mit möglichst geringem Abstand zur Steuerung/Motor einzufügen.
- Lange Daten- oder Versorgungsleitungen sind durch Ferrite zu führen.

Pin-Belegung

| Pin | Funktion | Bemerkung |
|-----|----------|------------------|
| 1 | +Ub | 12 - 48 V DC ±5% |
| 2 | +Ub | 12 - 48 V DC ±5% |
| 3 | GND | |
| 4 | GND | |
| 5 | n.c. | nicht benutzt |



Zulässige Betriebsspannung

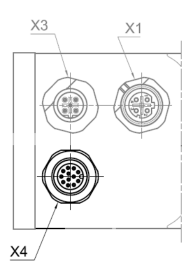
Die maximale Betriebsspannung beträgt 51,5 V DC. Steigt die Eingangsspannung der Steuerung über diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Ab 50,5 V wird die integrierte Ballast-Schaltung (3 W Leistung) aktiviert.

Die minimale Betriebsspannung beträgt 10 V DC. Fällt die Eingangsspannung der Steuerung unter diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst.

An die Versorgungsspannung muss ein Ladekondensator von mindestens 4700 μ F / 50 V (ca. 1000 μ F pro Ampere Nennstrom) angeschlossen sein, um ein Überschreiten der zulässigen Betriebsspannung (z.B. beim Bremsvorgang) zu vermeiden.

3.6.4 Stecker X4 - Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung

Anschluss für die digitalen und analogen Ein-/Ausgänge und die externe Logikversorgung. Stecker-Typ: M12, 12-polig, A-kodiert, male



| Pin | Funktion | Bemerkung |
|-----|---------------------|--|
| 1 | GND | |
| 2 | Digitaler Eingang 1 | 5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt ${\bf 3240}_{\rm h},$ max. 1 MHz |
| 3 | Digitaler Eingang 2 | 5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt ${\bf 3240}_{\rm h},$ max. 1 MHz |
| 4 | Digitaler Eingang 3 | 5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt ${\bf 3240}_{\rm h},$ max. 1 MHz |
| 5 | Digitaler Eingang 4 | 5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt ${\bf 3240}_{\rm h},$ max. 1 MHz |
| 6 | Digitaler Eingang 5 | 5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt ${\bf 3240}_{\rm h},$ max. 1 MHz |
| 7 | Digitaler Eingang 6 | 5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt ${\bf 3240}_{\rm h},$ max. 1 MHz |
| 8 | Analoger Eingang | 10 Bit, 0 V+10 V oder 020 mA, umschaltbar per Software mit Objekt 3221 _h |
| 9 | Digitaler Ausgang 1 | Digitalausgang, Open-Drain, max. 24 V / 100 mA |
| 10 | Digitaler Ausgang 2 | Digitalausgang, Open-Drain, max. 24 V / 100 mA |



| Pin | Funktion | Bemerkung |
|-----|------------------|---|
| 11 | Spannungsausgang | +5 V, max. 100 mA |
| 12 | +UB Logic | +24 V DC, Eingangsspannung für die Logikversorgung, Stromverbrauch: ca. 39 mA |



Hinweis

Die Wicklungen des Motors werden nicht von der Logikversorgung versorgt.

Sie können in **4015**_h die alternative Funktion der digitalen Eingänge aktivieren, die für die *speziellen Fahrmodi* verwendet wird. Siehe Kapitel **Spezielle Fahrmodi** (**Takt-Richtung und Analog-Drehzahl**).

Wenn Sie das **3240**_h:07_h auf den Wert "1" setzen, stehen Ihnen, anstatt sechs single-ended, drei differentielle Eingänge zur Verfügung.

Die folgende Tabelle zeigt alle möglichen Kombinationen:

| Pin | Basisfunktion | | Alternative Funktion | |
|-----|---|---|----------------------|---------------|
| | Single-ended | Differenziell | Single-ended | Differenziell |
| 2 | Eingang 1 | - Eingang 1 | Freigabe | -Freigabe |
| 3 | Eingang 2/ Richtungseingang im Takt-Richtungs Modus | + Eingang 1 | Richtung | Freigabe |
| 4 | Eingang 3 / Takteingang im Takt- Richtungs Modus | -Eingang 2/- Richtungseingang im Takt-Richtungs Modus | Takt | -Richtung |
| 5 | Eingang 4 | + Eingang 2/ + Richtungseingang im Takt-Richtungs Modus | Digitaler Eingang 4 | Richtung |
| 6 | Eingang 5 | - Eingang 3 / - Takteingang im Takt- Richtungs Modus | Digitaler Eingang 5 | -Takt |
| 7 | Eingang 6 | +Eingang 3 / + Takteingang im Takt- Richtungs Modus | Digitaler Eingang 6 | Takt |

Für Eingang 1 bis 6 gelten folgende Schaltschwellen:

| Max. Spannung | Schaltschwellen | |
|---------------|----------------------|----------------------|
| | sicheres Einschalten | sicheres Ausschalten |
| 5 V | 4,09 V | 0,95 V |
| 24 V | 14,74 V | 3,78 V |



4 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Kommunikation zur Steuerung aufbauen und die notwendigen Parameter einstellen, damit der Motor betriebsbereit ist.

Die Software *Plug & Drive Studio* bietet Ihnen eine Möglichkeit, die Konfiguration vorzunehmen und die Motorparameter an Ihre Applikation anzupassen. Weiterführende Informationen finden Sie im Dokument *Plug & Drive Studio: Quick Start Guide* auf **www.nanotec.de**.

Die Steuerung bietet Ihnen auch die Möglichkeit, *spezielle Fahrmodi* über das Objekt **4015**_h aus-/einzuschalten. Damit können Sie den Motor direkt über die Eingänge (Analogeingang / Takt-Richtung) ansteuern. Siehe Kapitel **Spezielle Fahrmodi (Takt-Richtung und Analog-Drehzahl)** für Details.

Beachten Sie folgende Hinweise:



VORSICHT

Bewegte Teile können zu Handverletzungen führen.

Wenn Sie im laufenden Betrieb bewegte Teile anfassen, kann dies zu Handverletzungen führen.

▶ Greifen Sie während des Betriebs nicht nach bewegten Teilen. Warten Sie nach dem Abschalten, bis alle Bewegungen beendet sind.



VORSICHT

Motorbewegungen sind im freistehenden Betrieb unkontrolliert und können Verletzungen hervorrufen.

Wenn der Motor unbefestigt ist, kann der Motor z. B. herunterfallen. Das kann zu Fußverletzungen oder zu Beschädigungen am Motor führen.

▶ Wenn Sie den Motor frei stehend betreiben, beobachten Sie den Motor, schalten Sie ihn bei Gefahr sofort ab und achten Sie darauf, dass der Motor nicht herunterfallen kann.



VORSICHT

Bewegte Teile können Haare und lose Kleidung erfassen.

Im laufenden Betrieb können Haare oder lose Kleidung erfasst werden, dies kann zu Verletzungen führen.

▶ Bei langen Haaren tragen Sie ein Haarnetz oder andere geeignete Schutzmaßnahmen, wenn Sie in dem Bereich bewegter Teile sind. Arbeiten Sie nicht mit loser Kleidung oder Krawatten in der Nähe bewegter Teile.



VORSICHT

Überhitzungs- oder Brandgefahr bei unzureichender Kühlung!

Falls die Kühlung nicht ausreichend ist oder die Umgebungstemperatur zu hoch ist, besteht Überhitzungs- oder Brandgefahr.

► Achten Sie beim Einsatz darauf, dass die Kühlung und die Umgebungsbedingungen gewährleistet sind.





Hinweis

- EMV: Stromführende Leitungen insbesondere um Versorgungs- und Motorenleitungen erzeugen elektromagnetische Wechselfelder.
- Diese können den Motor und andere Geräte stören. Nanotec empfiehlt folgende Maßnahmen:
- Geschirmte Leitungen verwenden und den Leitungsschirm beidseitig auf kurzem Weg erden.
- Kabel mit paarweise verdrillten Adern verwenden.
- Stromversorgungs- und Motorleitungen so kurz wie möglich halten.
- · Motorgehäuse großflächig auf kurzem Weg erden.
- Versorgungs-, Motor- und Steuerleitungen räumlich getrennt verlegen.

4.1 Verbindung zur Steuerung herstellen

4.1.1 Übersicht

Hardware-Adresse

Die Steuerung hat zunächst noch keine IP-Adresse, sondern wird über die aufgedruckte Hardware-Adresse (MAC-Adresse) angesprochen. Diese Adresse besteht aus 6 Hexadezimal-Zahlen in der Form 44-AA-E8-xx-xx-xx.

Die Hardware-Adresse ist eindeutig und unveränderbar und wird bei der Produktion vergeben. Im Regelfall wird diese nur beim Firmware-Update benötigt. Sobald sich der Bootloader beendet hat und die eigentliche Firmware in Betrieb geht, erfolgt die weitere Kommunikation über das Protokoll TCP/IP.

IP-Adresse

Die Steuerung benötigt eine gültige IP-Adresse. Diese kann über folgende Wege bezogen werden:

- DHCP: Ein DHCP-Server vergibt die IP-Adresse an die Steuerung (Standardeinstellung).
- AutoIP: Die Steuerung ermittelt selbstständig eine geeignete IP-Adresse. Dies setzt voraus, dass sich der Kommunikationspartner im selben physikalischen Subnetz befindet und ebenfalls AutoIP verwendet.
- Statische IP-Adresse: Diese wird vom Benutzer festgelegt.

Welche Methode zum Einsatz kommt, ist von der Netzwerkumgebung abhängig und wird vom Netzwerkbetreuer festgelegt.

4.1.2 Einstellen der IP-Adresse

Die angeschlossenen Geräte (Steuerung und Kommunikationspartner) in einem Ethernet-Netzwerk oder bei einer Ethernet-Punkt-zu-Punkt-Verbindung benötigen jeweils eine eindeutige IP-Adresse. Diese kann entweder automatisch bezogen (DHCP) bzw. generiert (Auto-IP) oder statisch vorgegeben werden. Im weiteren Verlauf wird unter "Kommunikationspartner" ein PC oder Laptop verstanden.

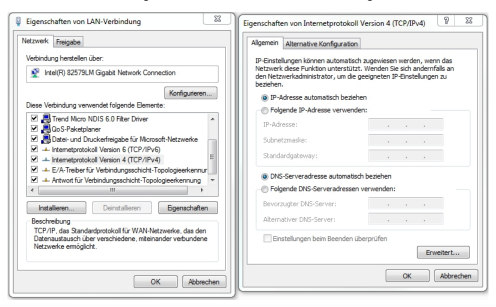
Sie können die Steuerung in ein bestehendes Ethernet-Netzwerk integrieren. Dazu ist lediglich die physikalische Verbindung per Standard-Ethernetkabel herzustellen. Sofern DHCP auf der Steuerung aktiviert ist (werksseitig voreingestellt), wird die Steuerung auch automatisch im Netzwerk erkannt und kann sofort über einen im Netzwerk befindlichen PC bedient werden.

4.1.3 Einstellen DHCP/Auto-IP

IP-Adressen können in einem Netzwerk dynamisch von einem DHCP-Server bezogen werden oder beispielsweise bei einer PC-Direktverbindung ohne DHCP-Server automatisch durch die beiden kommunizierenden Geräte (z.B. PC und Steuerung) selbst generiert werden. In der Steuerung ist bereits werksseitig DHCP für den automatischen Bezug einer IP-Adresse von einem DHPC-Server oder der automatischen IP-Adressgenerierung voreingestellt. Es sind lediglich seitens des Kommunikationspartners (z.B. PC oder Laptop) eventuell einige Einstellungen für die Herstellung der Verbindung zur Steuerung notwendig. Einstellungen als Beispiel beim Betriebssystem Windows 7:



- 1. Windows-Start-Button drücken und Systemsteuerung auswählen.
- 2. Netzwerk- und Freigabecenter auswählen.
- 3. Adaptereinstellungen ändern auswählen.
- **4.** Es wird die Liste der verfügbaren Netzwerkadapter dargestellt. Am Adapter, mit welchem die Steuerung verbunden ist, die Eigenschaften öffnen (beispielsweise mit einem Klick mit der rechten Maustaste).
- 5. Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) anwählen und die Schaltfläche Eigenschaften drücken.
- **6.** Option *IP-Adresse automatisch beziehen* auswählen.
- 7. Übernahme der Eingaben mit der Schaltfläche OK bestätigen.



4.1.4 Einstellen einer statischen IP-Adresse

Sollen an die Steuerung und den Kommunikationspartner statische IP-Adressen vergeben werden, sind nur wenige Einstellungen seitens der Steuerung und des Kommunikationspartners durchzuführen.

Der Steuerung kann durch OD-Einträge eine statische IP-Adresse und Netzwerkmaske (jeweils IPv4) gegeben werden. Im Objektverzeichnis sind folgende Einträge maßgeblich:

| Index | Beschreibung |
|--------------------------|--|
| 2010 _h | IP-Configuration, Bitmaske mit folgender Bedeutung: |
| | Bit 0: Eine statische IP-Adresse aus dem Objekt 2011 _h und die Netzwerkmaske aus dem Objekt 2012 _h wird genutzt. |
| 2011 _h | Statische IP-Adresse, 4 Bytes in Hex-Codierung |
| 2012 _h | Statische IP-Subnetzmaske, 4 Bytes in Hex-Codierung |
| 2013 _h | Gateway Adresse |
| 2014 _h | Aktive IP-Adresse, 4 Bytes in Hex-Codierung |
| 2015 _h | Aktive IP-Subnetzmaske, 4 Bytes in Hex-Codierung |
| 2016 _h | Momentan benutzte Gateway Adresse |
| 200F _h | MAC-Adresse |

Anmerkungen:

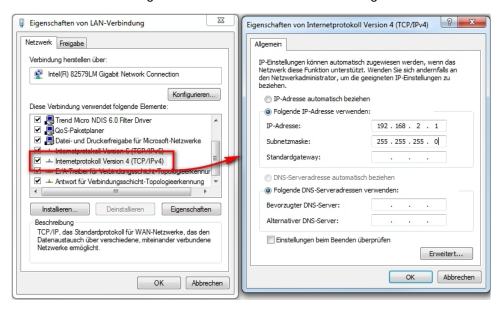
 Wurde DHCP aktiviert und Auto-IP ist nicht aktiv, so benutzt die Steuerung die eingestellte statische IP-Adresse, falls über DHCP keine Adresse zugeteilt werden konnte (z. B. weil der DHCP-Server temporär nicht verfügbar ist).



- Wenn beide Objekte 2010_h und 2011_h auf den Wert "0" gesetzt werden, wird von einer falschen Konfiguration ausgegangen und DHCP angeschaltet.
- Wenn im Objekt 2010_h Bit 0 gesetzt ist, wird die statische IP-Adresse benutzt. DHCP wird in diesem Fall nicht genutzt.
- Wenn nur DHCP angeschalten ist und eine IP-Adressvergabe nicht funktioniert hat, wird unabhängig von Bit 0 versucht, sich mit der eingetragenen statischen IP-Adresse sich zu verbinden.

Dem Kommunikationspartner wird ebenfalls eine statische IP-Adresse gegeben. Einstellungen als Beispiel beim Betriebssystem Windows 7:

- 1. Windows-Start-Button drücken und Systemsteuerung auswählen.
- 2. Netzwerk- und Freigabecenter auswählen.
- 3. Adaptereinstellungen ändern auswählen.
- **4.** Es wird die Liste der verfügbaren Netzwerkadapter dargestellt. Am Adapter, mit welchem die Steuerung verbunden ist, die Eigenschaften öffnen (z.B. rechter Mausklick und *Eigenschaften* auswählen).
- 5. Internetprotokoll Version 4 (TCP/IPv4) anwählen und die Schaltfläche Eigenschaften drücken.
- **6.** Option *Folgende IP-Adresse verwenden:* auswählen und im Feld *IP-Adresse* die gewünschte IP-Adresse und Netzwerkmaske eintragen.
- 7. Übernahme der Eingaben mit der Schaltfläche OK bestätigen.



4.2 Konfiguration über Modbus TCP

Diese Steuerung ist mit einer Modbus TCP-Schnittstelle ausgestattet. Die Nachrichten werden alle über TCP an den Port 502 der Steuerung geschickt, es wird nur eine Verbindung unterstützt. Eine CRC (wie es bei Modbus RTU benutzt wird) entfällt.

Die I/O-Daten mit den ggf. vorkonfigurierten Antriebsgrößen (siehe **Prozessdatenobjekte (PDO)**) können mit den Standard Modbus-Funktionscodes gesendet werden. Um aber eigene I/O-Daten zu konfigurieren, muss der Funktionscode 2Bh (CAN Encapsulation) vom Modbus-Master unterstützt werden, damit die Parameter unabhängig vom Prozessabbild gelesen und beschrieben werden können.

Wenn der Master diesen Funktionscode nicht unterstützt, kann über das *Plug & Drive Studio* die Konfiguration des I/O-Abbildes durchgeführt und gespeichert werden sodass der Master dann über die Standard-Modbus-Funktionscodes auf die Daten zugreifen kann.

Lesen Sie das Kapitel Modbus TCP für weitere Details.

4.2.1 Kommunikation aufbauen



Vor der Inbetriebnahme wird empfohlen, das Kapitel Anschlussbelegung durchzulesen.

- 1. Schließen Sie die Versorgungsspannung an den Stecker X3 (siehe Kapitel **Stecker X3 Spannungsversorgung**) an.
- Verbinden Sie den Modbus-Master mit dem Anschluss X1 der Steuerung (siehe Kapitel Stecker X1 Modbus TCP).
- 3. Zum Testen der Schnittstelle senden Sie die Bytes 00 00 00 00 00 00 00 2B 0D 00 00 01 60 41 00 00 00 02 an die Steuerung (eine detaillierte Beschreibung der Modbus-Funktionscodes finden Sie im Kapitel Modbus TCP).

 Das Statusword (6041_h) wurde ausgelesen, Sie erhalten diese Antwort: 00 00 00 00 0F 00 2B 0D 00 00 01 60 41 00 00 00 00 0XX XX 06.

4.3 Auto-Setup

Um einige Parameter im Bezug zum Motor und den angeschlossenen Sensoren (Encoder/ Hallsensoren) zu ermitteln, müssen Sie ein Auto-Setup durchführen. Der **Closed Loop**-Betrieb setzt ein erfolgreich abgeschlossenes Auto-Setup voraus.



Tipp

Solange sich der an der Steuerung angeschlossene Motor oder die Sensoren für die Rückführung (Encoder/Hallsensoren) nicht ändern, ist das Auto-Setup nur einmal bei der Erstinbetriebnahme durchzuführen.



Hinweis

- Beachten Sie die folgenden Voraussetzungen für das Durchführen des Auto-Setups:
- · Der Motor muss lastfrei sein.
- Der Motor darf nicht berührt werden.
- Der Motor muss sich frei in beliebige Richtungen drehen können.
- Es darf kein NanoJ-Programm laufen (Objekt 2300_h:00_h Bit 0 = "0", siehe **2300h NanoJ Control**).



Tipp

Die Ausführung des Auto-Setups benötigt relativ viel Prozessorrechenleistung. Während des Auto-Setups können dadurch eventuell die Feldbusse nicht zeitgerecht bedient werden.



Hinweis

Bei den Plug & Drive Motoren ist es nicht notwendig ein Auto-Setup auszuführen, da dieses bereits werksseitig durchgeführt wurde.

4.3.1 Parameter-Ermittlung

Das Auto-Setup ermittelt über mehrere Test- und Messläufe verschiedene Parameter des angeschlossenen Motors und der vorhandenen Sensoren. Art und Anzahl der Parameter sind teilweise von der jeweiligen Motorkonfiguration abhängig.

| Parameter | Alle Motoren unabhängig von der Konfiguration |
|---|---|
| Motortyp (Schrittmotor oder BLDC-Motor) | X |



| Parameter | Alle Motoren unabhängig von der Konfiguration | | |
|-----------------------|---|--|--|
| Wicklungswiderstand | X | | |
| Wicklungsinduktivität | X | | |
| Verkettungsfluss | X | | |

| Parameter | Motor ohne Encoder | Motor mit Encoder und Index | Motor mit Encoder ohne Index |
|--|--------------------|-----------------------------|------------------------------|
| Encoderauflösung | - | X | |
| Alignment (Verschiebung des elektrischen Nullpunkts zum Index.) | - | X | |

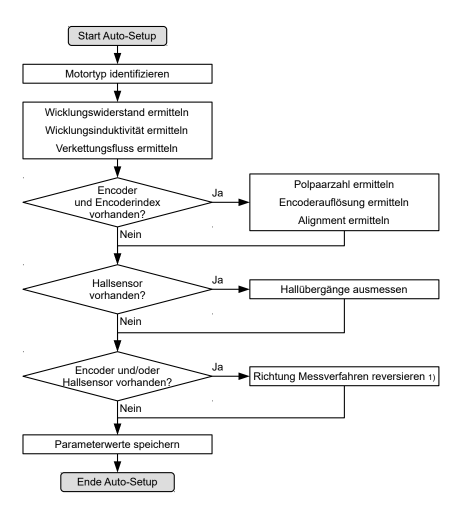
| Parameter | Motor ohne Hallsensor | Motor mit Hallsensor | | |
|---------------|--------------------------|----------------------|--|--|
| Hallübergänge | - | X | | |

4.3.2 Durchführung

- 1. Zum Vorwählen des Betriebsmodus *Auto-Setup* tragen Sie in das Objekt 6060_h:00_h den Wert "-2" (="FE_h") ein.
 - Die *Power state machine* muss nun in den Zustand *Operation enabled* versetzt werden, siehe **CiA 402 Power State Machine**.
- 2. Starten Sie das *Auto-Setup* mit Setzten von Bit 4 *OMS* im Objekt 6040_h:00_h (Controlword).



27

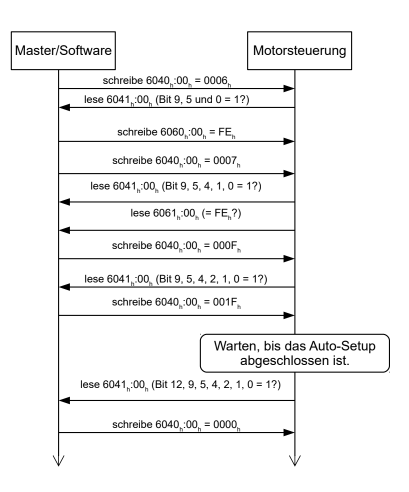


Während der Ausführung des Auto-Setups werden nacheinander folgende Tests und Messungen durchgeführt:

1) Zum Ermitteln der Werte wird die Richtung des Messverfahrens reversiert und die Flankenerkennung erneut ausgewertet.

Der Wert 1 im Bit 12 OMS im Objekt $6041_h:00_h$ (Statusword) zeigt an, dass das Auto-Setup vollständig durchgeführt und beendet wurde. Zusätzlich kann über das Bit 10 TARG im Objekt $6041_h:00_h$ abgefragt werden, ob ein Encoder-Index gefunden wurde (= "1") oder nicht (= "0").





4.3.3 Parameterspeicherung

Nach erfolgreichem *Auto-Setup* werden die ermittelten Parameterwerte automatisch in die zugehörigen Objekte übernommen und mit dem Speichermechanismus gespeichert, siehe **Objekte speichern** und **1010h Store Parameters**. Benutzt werden die Kategorien *Drive* 1010_h:05_h und *Tuning* 1010_h:06_h.



VORSICHT

Unkontrollierte Motorbewegungen!

Das interne Koordinatensystem ist nach dem Auto-Setup nicht mehr gültig. Es kann zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen.

▶ Starten Sie das Gerät nach einem Auto-Setup neu. Homing alleine genügt nicht.

4.4 Spezielle Fahrmodi (Takt-Richtung und Analog-Drehzahl)

Sie haben die Möglichkeit, den Motor direkt über den Takt- und Richtungseingang oder den Analogeingang anzusteuern, indem Sie die *speziellen Fahrmodi* aktivieren. Darunter zählen:

- Takt-Richtung
- Analog-Drehzahl
- Automatische Fahrt mit 30 U/min (Testfahrt)

Sie können ebenso die Betriebsart, Open Loop oder Closed Loop, bestimmen.

Der digitale Eingang 1 dient dabei als Freigabe (siehe **Stecker X4 - Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung**).





Hinweis

Der Zustand der **CiA 402 Power State Machine** wird nach Aktivierung der *speziellen Fahrmodi* nur über einen digitalen Eingang (Freigabe) gesteuert. Zustandsänderungen, die im Objekt **6040**_h (Controlword) angefordert werden, haben keine Auswirkung.

4.4.1 Aktivierung

Um die *speziellen Fahrmodi* zu aktivieren, müssen Sie in **4015**_h:01_h den Wert "2" eintragen. In **4015**_h:02_h stellen Sie den Modus ein, indem Sie einen Wert zwischen "00"_h und "0F"_h schreiben.

Die folgende Tabelle listet alle möglichen Modi und den Wert für 4015:02_h auf:

| Wert | Modus | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|
| 00 _h /01 _h | Takt-Richtung | - | - | Open Loop |
| 02 _h | Takt-Richtung (Testfahrt) | Automatische Fahrt mit 30 U/min | Drehrichtung im Uhrzeigersinn | Open Loop |
| 03 _h | Takt-Richtung (Testfahrt) | Automatische Fahrt mit 30 U/min | Drehrichtung gegen den Uhrzeigersinn | Open Loop |
| 04 _h | Analog-Drehzahl | Richtung über "Richtungs"- Eingang | Maximale Drehzahl 1000 U/min | Open Loop |
| 05 _h | Analog-Drehzahl | Richtung über "Richtungs"- Eingang | Maximale Drehzahl 100 U/min | Open Loop |
| 06 _h | Analog-Drehzahl | Offset 5 V (Joystick- Modus) | Maximale Drehzahl 1000 U/min | Open Loop |
| 07 _h | Analog-Drehzahl | Offset 5 V (Joystick- Modus) | Maximale Drehzahl 100 U/min | Open Loop |
| 08 _h /09 _h | Takt-Richtung | - | - | Closed Loop |
| 0A _h | Takt-Richtung (Testfahrt) | Automatische Fahrt mit 30 U/min | Drehrichtung im Uhrzeigersinn | Closed Loop |
| 0B _h | Takt-Richtung (Testfahrt) | Automatische Fahrt mit 30 U min | Drehrichtung gegen den Uhrzeigersinn | Closed Loop |
| 0C _h | Analog-Drehzahl | Richtung über "Richtungs"- Eingang | Maximale Drehzahl 1000 U/min | Closed Loop |
| $0D_h$ | Analog-Drehzahl | Richtung über "Richtungs"- Eingang | Maximale Drehzahl 100 U/min | Closed Loop |
| 0E _h | Analog-Drehzahl | Offset 5 V (Joystick- Modus) | Maximale Drehzahl 1000 U/min | Closed Loop |
| 0F _h | Analog-Drehzahl | Offset 5 V (Joystick- Modus) | Maximale Drehzahl 100 U/min | Closed Loop |

Sie müssen das Objekt 4015_h (*Kategorie Applikation*) speichern (siehe Kapitel **Objekte speichern**), die Änderungen werden erst nach einem Neustart der Steuerung aktiviert.

4.4.2 Takt-Richtung

Die Steuerung setzt intern den Betriebsmodus auf **Takt-Richtung**. Sie müssen die Eingänge *Freigabe*, *Takt* und *Richtung* beschalten (siehe Kapitel **Stecker X4 - Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung**).



4.4.3 Analog-Drehzahl

Die Steuerung setzt intern den Betriebsmodus auf **Velocity**. Zur Vorgabe der Drehzahl wird die Spannung am analogen Eingang benutzt und die entsprechende Zielgeschwindigkeit wird in **6042**_h geschrieben.

Maximale Drehzahl

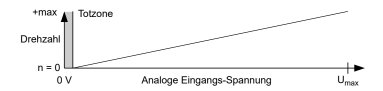
Die maximale Drehzahl kann zwischen 100 U/min und 1000 U/min gewechselt werden. Ist eine andere Drehzahl notwendig, dann lässt sich diese über den Skalierungsfaktor (Objekt **604C**_h Subindex 01_h und 02_h) einstellen.

Verrechnung der Analogspannung

Es gibt zwei Modi, wie die analoge Eingangsspannung verrechnet wird.

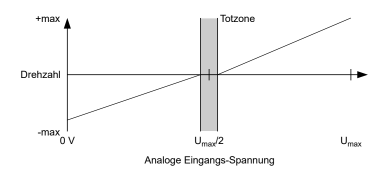
Normaler Modus

Sie müssen die Eingänge *Freigabe*, *Richtung* und den *Analogeingang* beschalten (siehe Kapitel **Stecker X4 - Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung**). Das Maximum der analogen Spannung entspricht der maximalen Drehzahl. Die Richtung wird dabei über den Richtungseingang vorgegeben. Es existiert eine Totzone von 0 V bis 20 mV, in welcher der Motor nicht fährt.



Joystick Modus

Sie müssen den Eingang *Freigabe* und den *Analogeingang* beschalten (siehe Kapitel **Stecker X4 - Ein-/Ausgänge und externe Logikversorgung**). Die Hälfte der maximalen, analogen Spannung entspricht der Drehzahl 0. Sinkt die Spannung unter die Hälfte, steigt die Drehzahl in negativer Richtung. Wenn die Spannung entsprechend über die Hälfte steigt, steigt auch die Drehzahl in positiver Richtung. Die Totzone geht dabei von $U_{max}/2 \pm 20$ mV.



4.4.4 Automatische Fahrt mit 30 U/min (Testfahrt)

Der Motor dreht mit 30 U/min wenn der Eingang Freigabe gesetzt ist.



5 Generelle Konzepte

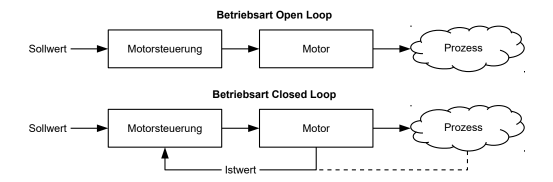
5.1 Betriebsarten

5.1.1 Allgemein

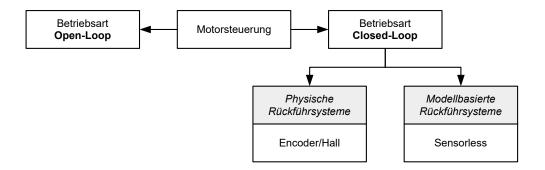
Die Betriebsart von Systemen ohne Rückführung wird als *Open Loop*, die mit Rückführung als *Closed Loop* bezeichnet. In der Betriebsart *Closed Loop* ist es zunächst unerheblich, ob die zurückgeführten Signale vom Motor selbst oder aus dem beeinflussten Prozess kommen.

Bei Steuerungen mit Rückführung wird die gemessene Regelgröße (Istwert) permanent mit einer Führungsgröße (Sollwert) verglichen. Bei Abweichungen zwischen diesen Größen regelt die Steuerung entsprechend den vorgegebenen Regelparametern nach.

Dagegen fehlt den reinen Steuerungen die Rückführung der zu regelnden Größe. Die Führungsgröße (Sollwert) wird lediglich vorgegeben.



Neben den physischen Rückführsystemen (beispielsweise über Encoder oder Hallsensoren) kommen auch modellbasierte Rückführsysteme, die alle unter dem Überbegriff Sensorless bekannt sind, zum Einsatz. Beide Rückführsystemen können auch in Kombination eingesetzt werden, um die Qualität der Regelung weiter zu verbessern.



Nachfolgend werden alle möglichen Kombinationen von Betriebsarten und Rückführsysteme im Bezug auf die Motorentechnik zusammengefasst. Die Unterstützung der jeweiligen Betriebsart und Rückführung ist steuerungsspezifisch und in den Kapiteln *Anschlussbelegung* und **Betriebsmodi** nachzulesen.

| Betriebsart | Schrittmotor | BLDC-Motor |
|-------------|--------------|------------|
| Open Loop | ja | nein |
| Closed Loop | ja | ja |



| Rückführung | Schrittmotor | BLDC-Motor | |
|-------------|--------------|------------|--|
| Hall | nein | ja | |
| Encoder | ja | ja | |
| Sensorless | ja | ja | |

In Abhängigkeit der Betriebsart können verschiedene Betriebsmodi angewendet werden. Die nachfolgende Liste fasst alle Betriebsmodi, die in den verschiedenen Betriebsarten möglich sind, zusammen.

| Betriebsmodus | Betriebsart | | |
|-----------------------------|--------------------|-------------|---|
| | Open Loop | Closed Loop | |
| Profile Position | ja | ja | _ |
| Velocity | ja | ja | |
| Profile Velocity | ja | ja | |
| Profile Torque | nein ¹⁾ | ja | |
| Homing | ja ²⁾ | ja | |
| Interpolated Position Mode | ja ³⁾ | ja | |
| Cyclic Synchronous Position | ja ³⁾ | ja | |
| Cyclic Synchronous Velocity | ja ³⁾ | ja | |
| Cyclic Synchronous Torque | nein ¹⁾ | ja | |
| Takt-Richtung | ja | ja | |

- 1) Die Drehmoment-Betriebsmodi **Profile Torque** und **Cyclic Synchronous Torque** sind in der Betriebsart *Open Loop* aufgrund einer fehlenden Rückführung nicht möglich.
- 2) Ausnahme: Homing auf Block ist aufgrund einer fehlenden Rückführung nicht möglich.
- 3) Da sich Rampen und Geschwindigkeiten in den Betriebsmodi **Cyclic Synchronous Position** und **Cyclic Synchronous Velocity** aus den vorgegeben Punkten des Masters ergeben, ist es normalerweise nicht möglich, diese Parameter so vorzuwählen und zu erproben, dass ein Schrittverlust ausgeschlossen werden kann. Es wird deshalb davon abgeraten, diese Betriebsmodi in Verbindung mit der Betriebsart *Open Loop* zu verwenden.

5.1.2 Open Loop

Einführung

Die Betriebsart *Open Loop* wird nur bei Schrittmotoren angewendet und ist ein reiner Stellbetrieb. Die Felddrehung im Stator wird durch die Steuerung vorgegeben. Der Rotor folgt der magnetischen Felddrehung ohne Schrittverluste unmittelbar, solange keine Grenzparameter - wie beispielsweise das maximal mögliche Drehmoment - überschritten werden. Im Vergleich zum *Closed Loop* werden keine komplexen internen Regelungsprozesse in der Steuerung benötigt. Dadurch sind die Anforderungen an die Steuerungshardware wie auch an die Steuerungslogik sehr gering. Im Besonderen bei preissensitiven Anwendungen und einfachen Bewegungsaufgaben wird deshalb die Betriebsart *Open Loop* vorwiegend eingesetzt.

Da es im Gegensatz zu *Closed Loop* keine Rückkopplung über die aktuelle Rotorposition gibt, kann auch kein Rückschluss auf das an der Abtriebsseite der Motorwelle anstehende Gegenmoment gezogen werden. Um eventuell an der Abtriebswelle des Motors auftretende Drehmomentschwankungen auszugleichen, liefert die Steuerung in der Betriebsart *Open Loop* über den gesamten Drehzahlbereich immer den maximal möglichen (bzw. durch Parameter vorgegebenen) eingestellten Strom an die Statorwicklungen. Die dadurch erzeugte hohe magnetische Feldstärke zwingt den Rotor, in kürzester Zeit den neuen Beharrungszustand einzunehmen. Diesem Moment



steht jedoch das Trägheitsmoment des Rotors entgegen. Unter bestimmten Betriebsbedingungen neigt diese Kombination zu Resonanzen, vergleichbar einem Feder-Masse-System.

Inbetriebnahme

Um die Betriebsart Open Loop anzuwenden, sind folgende Einstellungen notwendig:

- Im Objekt 2030_h (Pole Pair Count) die Polpaarzahl eingeben (siehe Motordatenblatt: Ein Schrittwinkel von 1,8° entspricht bei einem Schrittmotor mit 2 Phasen 50 Polpaaren und von 0,9° entspricht 100 Polpaaren).
- Im Objekt 2031_h:00_h den maximal zulässigen Motorstrom (Motorschutz) in mA eingeben (siehe Motordatenblatt)
- Im Objekt 6075_h:00_h den Nennstrom des Motors in mA (siehe Motordatenblatt) eingeben.
- Im Objekt 6073_h:00_h: den Maximalstrom (bei einem Schrittmotor entspricht in der Regel dem Nennstrom, Bipolar) in Promille des eingestellten Nennstroms eingeben (siehe Motordatenblatt).
 Werkseinstellung: "1000", was 100% entspricht.
- Im Objekt 3202_h (Motor Drive Submode Select) das Bit 0 (CL/OL) mit dem Wert "0" belegen.
- Soll der Takt-Richtungs-Modus angewendet werden, dann Kapitel Takt-Richtungs-Modus berücksichtigen.

Bei Bedarf sollte die Stromabsenkung bei Stillstand des Motors aktiviert werden, um die Verlustleistung und Wärmeentwicklung zu reduzieren. Um die Stromabsenkung zu aktivieren, sind folgende Einstellungen notwendig:

- Im Objekt 3202_h (Motor Drive Submode Select) das Bit 3 (CurRed) auf "1" setzen.
- Im Objekt **2036**_h (Open Loop Current Reduction Idle Time) wird die Zeit in Millisekunden angegeben, die sich der Motor im Stillstand befinden muss, bis die Stromabsenkung aktiviert wird.
- Im Objekt 2037_h (Open Loop Current Reduction Value/factor) wird der Effektivwert angegeben, auf den der Nennstrom reduziert werden soll, wenn die Stromabsenkung im *Open Loop* aktiviert wird und sich der Motor im Stillstand befindet.

Optimierungen

Systembedingt können in der Betriebsart *Open Loop* Resonanzen auftreten, besonders bei geringer Belastung ist die Resonanzneigung hoch. Aus praktischen Erfahrungen heraus haben sich in Abhängigkeit der Applikation verschiedene Maßnahmen bewährt, um Resonanzen weitgehend zu reduzieren:

- Strom reduzieren oder erhöhen, siehe Objekte 6073_h bzw. 203B_h. Zu hohe Drehmomentreserve begünstigt Resonanzen.
- Die Betriebsspannung unter Berücksichtigung der produktspezifisch zugelassenen Bereiche reduzieren (bei genügender Drehmomentreserve) oder erhöhen. Der zulässige Betriebsspannungsbereich kann dem Produktdatenblatt entnommen werden.
- Die Regelparameter des Stromreglers über die Objekte 3210_h:09_h (I_P) und 3210_h:0A_h (I_I) optimieren.
- Anpassen der Beschleunigung, Verzögerung und/oder Zielgeschwindigkeit in Abhängigkeit des gewählten Betriebsmodus:

Betriebsmodus Profile Position

Objekte 6083_h (Profile Acceleration), 6084_h (Profile Deceleration) und 6081_h (Profile Velocity).

Betriebsmodus Velocity

Objekte 6048_h (Velocity Acceleration), 6049_h (Velocity Deceleration) und 6042_h (Target Velocity).

Betriebsmodus Profile Velocity

Objekte **6083**_h (Profile Acceleration), **6084**_h (Profile Deceleration) und **6081**_h (Profile Velocity).



Betriebsmodus Homing

Objekte **609A**_h (Homing Acceleration), **6099**_h:01_h (Speed During Search For Switch) und **6099**_h:02_h (Speed During Search For Zero).

Betriebsmodus Interpolated Position Mode

Mit der übergeordneten Steuerung können die Beschleunigungs- und Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

Betriebsmodus Cycle Synchronous Position

Über die externen Zielvorgaben "Positionsvorgabe/Zeiteinheit" können die Beschleunigungsund Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

Betriebsmodus Cycle Synchronous Velocity

Über die externen Zielvorgaben "Positionsvorgabe/Zeiteinheit" können die Beschleunigungsund Verzögerungsrampen beeinflusst werden.

Betriebsmodus Takt-Richtung

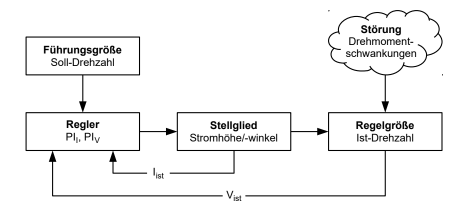
Änderung der Schrittauflösung über die Objekte **2057**_h (Clock Direction Multiplier) und **2058**_h (Clock Direction Divider). Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen durch Anpassen der Impulsfrequenz optimieren, um den Resonanzbereich möglichst schnell zu durchlaufen.

5.1.3 Closed Loop

Einführung

Die *Closed Loop*-Theorie geht auf die Vorstellung eines Regelkreises zurück. Eine am System einwirkende Störgröße soll möglichst schnell und ohne bleibende Abweichung ausgeregelt werden, um die Regelgröße wieder an die Führungsgröße anzugleichen.

Closed Loop am Beispiel einer Drehzahlregelung:



PI_I = Proportional-/Integralregler Stromregelkreis
PI_V = Proportional-/Integralregler Drehzahlregelkreis

 I_{ist} = Aktueller Strom V_{ist} = Aktuelle Drehzahl

Das Closed Loop-Verfahren wird auch als "Sinuskommutierung über Encoder mit feldorientierter Regelung" bezeichnet. Kern der Closed Loop-Technologie ist die leistungsangepasste Stromregelung sowie die Rückführung der Istwerte des Prozesses. Über die Signale des Encoders wird die Rotorlage erfasst und es werden in den Motorwicklungen sinusförmige Phasenströme erzeugt. Durch die Vektorregelung des Magnetfelds ist gewährleistet, dass das Statormagnetfeld immer senkrecht zum



Rotormagnetfeld steht und die Feldstärke genau dem gewünschten Drehmoment entspricht. Der in den Wicklungen so gesteuerte Strom sorgt für eine gleichmäßige Motorkraft und führt zu einem besonders ruhig laufenden Motor, der sich genau regeln lässt.

Die für die Betriebsart *Closed Loop* notwendige Rückführung der Regelgrößen kann mit verschiedenen Technologien realisiert werden. Neben der physischen Rückführung mit Encoder oder Hall-Sensoren, ist auch eine virtuelle Erfassung der Motorparameter durch softwarebasierte Modellberechnung möglich. Physikalische Größen, wie Geschwindigkeit oder Gegen-EMK, können mit Hilfe eines sogenannten "Beobachters" aus den Daten des Stromreglers rekonstruiert werden. Mit dieser Sensorless-Technologie erhält man einen "virtuellen Drehgeber", der ab einer gewissen Minimalgeschwindigkeit die Positions- und Drehzahlinformation mit der gleichen Präzision liefert wie ein realer optischer oder magnetischer Drehgeber.

Alle Steuerungen von Nanotec, welche die Betriebsart *Closed Loop* unterstützen, implementieren eine feldorientierte Regelung mit einer sinuskommutierten Stromregelung. Die Schrittmotoren und BLDC-Motoren werden also genauso geregelt wie ein Servomotor. Mit der Betriebsart *Closed Loop* können Schrittwinkelfehler während der Fahrt kompensiert und Lastwinkelfehler innerhalb eines Vollschritts korrigiert werden.

Inbetriebnahme

Vor dem Anwenden der Betriebsart *Closed Loop* muss ein Auto-Setup durchgeführt werden. Der Betriebsmodus Auto-Setup ermittelt automatisch die notwendigen Parameter (z.B. Motorkenndaten, Rückführsysteme), welche für eine optimale Arbeitsweise der feldorientierten Regelung notwendig sind. Alle Informationen zur Durchführung des Auto-Setups sind im Kapitel **Auto-Setup** beschrieben.

Bei den Plug & Drive Motoren ist es nicht notwendig das *Auto-Setup* auszuführen, da dieses bereits werksseitig durchgeführt wurde

Das Bit 0 im 3202_h muss gesetzt sein.

5.2 CiA 402 Power State Machine

5.2.1 Zustandsmaschine

CiA 402

Um die Steuerung betriebsbereit zu schalten, ist es notwendig, eine Zustandsmaschine (*State Machine*) zu durchlaufen. Diese ist im *CANopen-Standard 402* definiert. Zustandsänderungen werden im Objekt **6040**_h (Controlword) angefordert. Der tatsächliche Zustand der Zustandsmaschine lässt sich aus dem Objekt **6041**_h (Statusword) entnehmen.

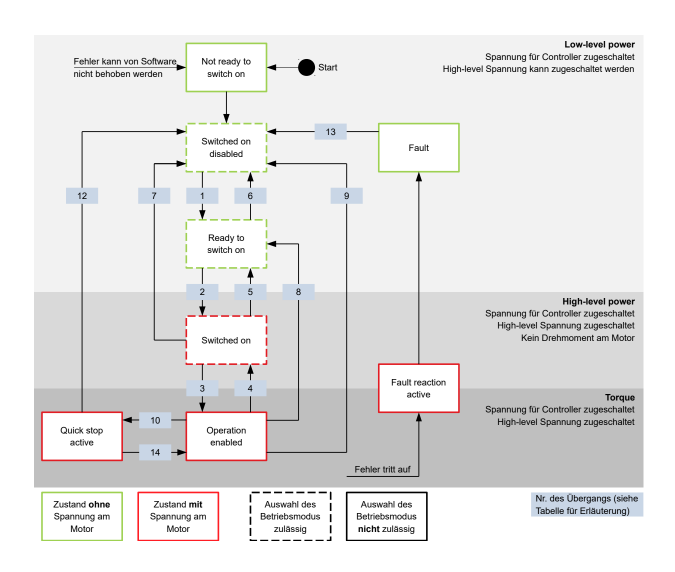
Controlword

Zustandsänderungen werden über Objekt 6040_h (Controlword) angefordert.

Zustandsübergänge

Das Diagramm zeigt die möglichen Zustandsübergänge.





In der nachfolgenden Tabelle sind die Bit-Kombinationen für das Controlword aufgelistet, die zu den entsprechenden Zustandsübergängen führen. Ein X entspricht dabei einem nicht weiter zu berücksichtigenden Bit-Zustand. Einzige Ausnahme ist das Rücksetzen des Fehlers (Fault reset): Der Übergang wird nur durch steigende Flanke des Bits angefordert.

| Kommando | Bit im Objekt 6040 _h | | | | | Übergang |
|-----------------------------------|---------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| | Bit 7 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | |
| Shutdown | 0 | Χ | 1 | 1 | 0 | 1, 5, 8 |
| Switch on | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| Disable voltage | 0 | Χ | Χ | 0 | Χ | 6, 7, 9, 12 |
| Quick stop | 0 | Χ | 0 | 1 | Χ | 10 |
| Disable operation | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Enable operation | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| Enable operation after Quick stop | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 14 |



| Kommando | Bit im C | bjekt 604 | 0 _h | Übergang | | |
|---|----------|-----------|----------------|----------|-------|----|
| | Bit 7 | Bit 3 | Bit 2 | Bit 1 | Bit 0 | |
| (wenn 605A _h 5 oder 6 ist) | | | | · | | |
| Fault reset | _ | X | X | X | X | 13 |

Statusword

In der nachfolgenden Tabelle sind die Bitmasken aufgelistet, die den Zustand der Steuerung aufschlüsseln.

| Statusword (6041 _h) | Zustand | | |
|---------------------------------|------------------------|--|--|
| xxxx xxxx x0xx 0000 | Not ready to switch on | | |
| xxxx xxxx x1xx 0000 | Switch on disabled | | |
| xxxx xxxx x01x 0001 | Ready to switch on | | |
| xxxx xxxx x01x 0011 | Switched on | | |
| xxxx xxxx x01x 0111 | Operation enabled | | |
| xxxx xxxx x00x 0111 | Quick stop active | | |
| xxxx xxxx x0xx 1111 | Fault reaction active | | |
| xxxx xxxx x0xx 1000 | Fault | | |

Die Steuerung erreicht nach Einschalten und erfolgreichem Selbsttest den Zustand Switch on disabled.



Hinweis

Tritt ein nicht behebbarer Fehler auf, wechselt die Steuerung in den Zustand *Not ready to switch on* und verbleibt dort.

Betriebsmodus

Der Betriebsmodus wird im Objekt **6060**_h eingestellt. Der tatsächlich aktive Betriebsmodus wird im **6061**_h angezeigt.

Die Einstellung oder Änderung des Betriebsmodus ist jederzeit möglich.

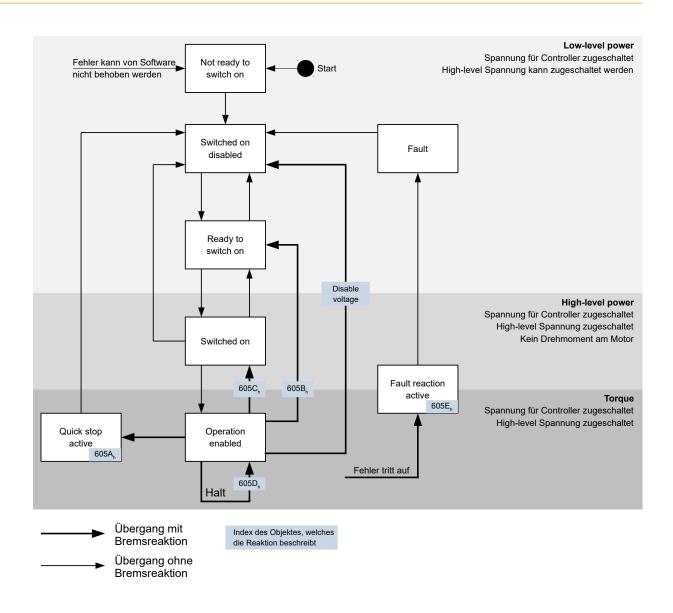
5.2.2 Verhalten beim Verlassen des Zustands Operation enabled

Bremsreaktionen

Beim Verlassen des Zustands *Operation enabled* lassen sich unterschiedliche Bremsreaktionen programmieren.

Die nachfolgende Grafik zeigt eine Übersicht der Bremsreaktionen.





Quick stop active

Übergang in den Zustand Quick stop active (quick stop option):

In diesem Fall wird die in Objekt **605A**_h hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

| Wert in Objekt 605A _h | Beschreibung | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|
| 0 | Soforthalt mit anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled | | | | |
| 1 | Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled | | | | |
| 2 | Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Switch on disabled</i> | | | | |
| 5 | Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt | | | | |



| Wert in Objekt 605A _h | Beschreibung | | |
|----------------------------------|---|--|--|
| | bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten. | | |
| 6 | Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten. | | |

Ready to switch on

Übergang in den Zustand Ready to switch on (shutdown option):

In diesem Fall wird die in Objekt 605B_h hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

| Wert in Objekt 605B _h | Beschreibung |
|----------------------------------|---|
| -32768 bis -1 | Reserviert |
| 0 | Soforthalt |
| 1 | Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled |
| 2 bis 32767 | Reserviert |

Switched on

Übergang in den Zustand Switched on (disable operation option):

In diesem Fall wird die in Objekt **605C**_h hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

| Wert in Objekt 605C _h | Beschreibung |
|----------------------------------|---|
| -32768 bis -1 | Reserviert |
| 0 | Soforthalt |
| 1 | Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled |
| 2 bis 32767 | Reserviert |

Halt

Das Bit ist gültig in folgenden Modi:

- Profile Position
- Velocity
- Profile Velocity
- Profile Torque
- Interpolated Position Mode

Beim Setzen des Bit 8 in Objekt **6040**_h (Controlword) wird die in **605D**_h hinterlegte Reaktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle):

| Wert in Objekt 605D _h | Beschreibung |
|----------------------------------|--------------|
| -32768 bis 0 | Reserviert |



| Wert in Objekt 605D _h | Beschreibung | | | |
|----------------------------------|--|--|--|--|
| 1 | Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) | | | |
| 2 | Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsmodus) | | | |
| 3 bis 32767 | Reserviert | | | |

Fault

Fehlerfall (fault):

Sollte ein Fehler auftreten, wird der Motor abgebremst, wie es in Objekt 605Eh hinterlegt ist.

| Wert in Objekt 605E _h | Beschreibung |
|----------------------------------|--|
| -32768 bis -1 | Reserviert |
| 0 | Soforthalt |
| 1 | Abbremsen mit <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsart) |
| 2 | Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsart) |
| 3 bis 32767 | Reserviert |

Schlepp-/Schlupffehler

Sollte ein Schlepp- oder Schlupffehler auftreten, wird der Motor abgebremst, wie es in Objekt **3700**_h hinterlegt ist.

| Wert | Beschreibung |
|---------------|---|
| -32768 bis -1 | Reserviert |
| 0 | Soforthalt |
| 1 | Abbremsen mit slow down ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsart) |
| 2 | Abbremsen mit quick stop ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsart) |
| 3 bis 32767 | Reserviert |

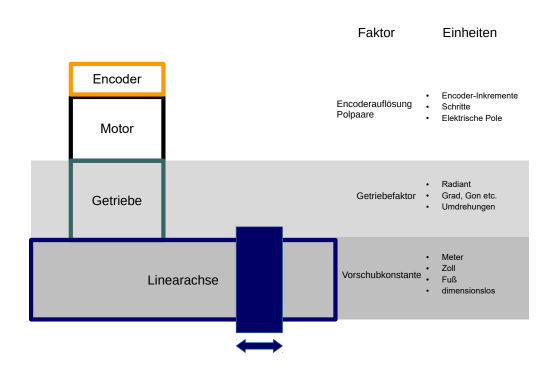
Sie können die Fehlerüberwachung deaktivieren, indem Sie das Objekt 6065_h auf den Wert "-1" (FFFFFFFF $_h$), bzw. das Objekt $60F8_h$ auf den Wert "7FFFFFFF $_h$ " setzen.

5.3 Benutzerdefinierte Einheiten

Die Steuerung bietet Ihnen die Möglichkeit, benutzerdefinierte Einheiten einzustellen. Damit lassen sich die entsprechenden Parameter z. B. direkt in Grad [°], Millimeter [mm], usw. setzen und auslesen.

Sie können auch, entsprechend den mechanischen Gegebenheiten, eine **Getriebeübersetzung** und/ oder eine **Vorschubkonstante** einstellen.







Hinweis

Wertänderungen aller Objekte, die in diesem Kapitel beschrieben werden, werden im Zustand Operation enabled der CiA 402 Power State Machine nicht sofort angewendet. Der Zustand Operation enabled muss dazu verlassen werden.

5.3.1 Einheiten

Es werden sowohl Einheiten des internationalen Einheitensystems (*SI*) als auch einige spezifische Einheiten unterstützt. Ebenfalls möglich ist die Angabe einer Zehnerpotenz als Faktor.

In der nachfolgenden Tabelle sind alle unterstützen Einheiten für die Position und deren Werte für $60A8_h$ (Positionseinheit) bzw. $60A9_h$ (Geschwindigkeitseinheit) aufgelistet. Abhängig von der verwendeten Einheit wird die Vorschubkonstante (6092_h) und/oder die Getriebeübersetzung (6091_h) berücksichtigt.

| Name | Einheitenzeichen | Wert | 6091 _h | 6092 _h | Beschreibung |
|-----------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---|
| metre | m | 01 _h | ja | ja | Meter |
| inch | in | C1 _h | ja | ja | Zoll (=0,0254 m) |
| foot | ft | C2 _h | ja | ja | Fuß (=0,3048 m) |
| grade | g | 40 _h | ja | nein | Gon (Winkeleinheit, 400 entsprechen 360°) |
| radian | rad | 10 _h | ja | nein | Radiant |
| degree | 0 | 41 _h | ja | nein | Grad |
| arcminute | ' | 42 _h | ja | nein | Winkelminute (60'=1°) |
| arcsecond | l " | 43 _h | ja | nein | Winkelsekunde (60"=1") |



| Name | Einheitenzeichen | Wert | 6091 _h | 6092 _h | Beschreibung |
|----------------------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|---|
| mechanica revolution | • | B4 _h | ja | nein | Umdrehung |
| encoder increment | | B5 _h | nein | nein | Encoder-Inkremente. Abhängig vom verwendeten Sensor (Encoder/Hall-Sensor) und Betriebsart. Im Open Loop- und Sensorless-Betrieb entsprechen 320000h Inkremente einer Motorumdrehung. |
| step | | AC _h | nein | nein | Schritte. Bei 2-phasigen Schrittmotoren entspricht die Anzahl der Polpaare (2030 _h) multipliziert mit 4 einer Umdrehung. Bei 3-phasigen BLDC-Motoren entspricht die Anzahl der Polpaare (2030 _h) multipliziert mit 6 einer Umdrehung. |
| electrical pole | | C0 _h | nein | nein | Elektrische Pole. Bei einem Schrittmotor, der z.B. 50 Polpaare (2030 _h) hat, entspricht die Einheit 1/50 einer Umdrehung. |
| imensionle | SS | 00_{h} | ja | ja | dimensionslose Längeneinheit |

In der nachfolgenden Tabelle sind alle unterstützen Einheiten für die Zeit und deren Werte für **60A9**_h (**Geschwindigkeitseinheit**) aufgelistet:

| Name | Einheitenzeichen | Wert | Beschreibung |
|--------|------------------|-----------------|---------------------|
| second | S | 03 _h | Sekunde |
| minute | min | 47 _h | Minute |
| hour | h | 48 _h | Stunde |
| day | d | 49 _h | Tag |
| year | а | 4A _h | Jahr (=365,25 Tage) |

In der nachfolgenden Tabelle sind die möglichen Exponenten und deren Werte für $60A8_h$ (Positionseinheit), bzw. $60A9_h$ (Geschwindigkeitseinheit) aufgelistet:

| Faktor | Exponent | Wert |
|--|----------|-----------------|
| 10 ⁶ 10 ⁵ | 6 | 06 _h |
| 10 ⁵ | 5 | 05 _h |
| | | |
| 10 ¹ | 1 | 01 _h |
| 10 ¹ 10 ⁰ 10 ⁻¹ | 0 | 00 _h |
| 10 ⁻¹ | -1 | FF _h |
| | | |
| 10 ⁻⁵ 10 ⁻⁶ | -5 | FB_h |
| 10 ⁻⁶ | -6 | FA _h |

5.3.2 Encoderauflösung

Die physikalische Auflösung des verwendeten Encoders/Sensors berechnet sich aus den Encoder-Inkrementen (**608F**_h:1_h (Encoder Increments)) pro Motorumdrehungen (**608F**_h:2_h (Motor Revolutions)):



43

5.3.3 Getriebeübersetzung

Die Getriebeübersetzung berechnet sich aus Motorumdrehungen (**6091**_h:1 (Motor Revolutions)) pro Achsenumdrehung (**6091**_h:2 (Shaft Revolutions)) wie folgt:

Getriebeübersetzung =
$$\frac{\text{Motorumdrehung (6091}_{\text{h}}:1)}{\text{Achsenumdrehung (6091}_{\text{h}}:2)}$$

5.3.4 Vorschubkonstante

Die Vorschubkonstante berechnet sich aus dem Vorschub (**6092**_h:1 (Feed) pro Umdrehung der Abtriebsachse (**6092**_h:2 (Shaft Revolutions) wie folgt:

Die Vorschubkonstante ist zur Angabe der Spindelsteigung bei einer Linearachse nützlich und wird verwendet, wenn die Einheit auf Längenmaßen basiert oder wenn diese dimensionslos ist.

5.3.5 Berechnungsformeln für Benutzereinheiten

Positionseinheit

Das Objekt 60A8_h enthält:

- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel Einheiten)

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------|------|----|----|----|
| | Exponent einer Zehnerpotenz | | | | | | | | | | Eir | heit | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | reserviert (00h) | | | | | | | | re | servier | t (00h) |) | | | |

Beispiel

Wird **60A8**_h mit dem Wert "FF410000_h" beschrieben (Bits 16-23=41_h und Bits 24-31=FF_h), wird die Einheit auf *Zehntelgrad* eingestellt (Werkseinstellung).

Bei einer relativen Zielposition (607A_h) von 3600 fährt der Motor genau eine mechanische Umdrehung, wenn die **Getriebeübersetzung** 1:1 ist. Die **Vorschubkonstante** spielt in diesem Fall keine Rolle.

Beispiel

Wird **60A8**_h mit dem Wert "FD010000_h" beschrieben (Bits 16-23=01_h und Bits 24-31=FD_h(=-3)), wird die Einheit auf *Millimeter* eingestellt.

Bei einer relativen Zielposition ($607A_h$) von 1 fährt der Motor genau eine mechanische Umdrehung (wenn die **Getriebeübersetzung** und **Vorschubkonstante** 1:1 sind).



Wird die **Vorschubkonstante** entsprechend der Spindelsteigung einer Linearachse eingestellt, dreht der Motor so weit, dass ein Vorschub von 1 mm erreicht wird.

Geschwindigkeitseinheit

Das Objekt 60A9_h enthält:

- Bits 8 bis 15: die Zeiteinheit (siehe Kapitel **Einheiten**)
- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel Einheiten)

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----------|---------|----|----|----|
| | Exponent einer Zehnerpotenz | | | | | | | | | Pos | sitionse | einheit | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | Zeiteinheit | | | | | | | | | res | servier | t (00h) | | | |

Beispiel

Wird **60A9**_h mit dem Wert "00B44700_h" beschrieben (Bits 8-15=00_h, Bits 16-23=B4_h und Bits 24-31=47_h), wird die Einheit auf *Umdrehungen pro Minute* eingestellt (Werkseinstellung).

Beispiel

Wird das $60A9_h$ mit dem Wert "FD010300_h" beschrieben (Bits 8-15=FD_h(=-3), Bits 16-23=01_h und Bis 24-31=03_h), wird die Einheit auf *Millimeter pro Sekunde* eingestellt.



Hinweis

Die Geschwindigkeitseinheit im Modus **Velocity** ist auf *Umdrehungen pro Minute* voreingestellt. Sie können die Einheit nur über den **604Ch VI Dimension Factor** umstellen.

Umrechnungsfaktor für die Geschwindigkeitseinheit

Sie können einen zusätzlichen Faktor für die Geschwindigkeitseinheit einstellen, damit z.B. eine Einheit von 1/3 Umdrehungen/Minute möglich ist. Der Faktor n errechnet sich aus Faktor für Zähler (6096_h:01_h) geteilt durch Faktor für Nenner (6096_h:02_h).

$$n_{\text{Geschwindigkeitseinheit}} = \frac{6096_{\text{h}}:01}{6096_{\text{h}}:02}$$

Beschleunigungseinheit

Die Beschleunigungseinheit ist Geschwindigkeitseinheit pro Sekunde.

Umrechnungsfaktor für die Beschleunigungseinheit

Der Faktor n für die Beschleunigungseinheit errechnet sich aus Zähler (**6097**_h:01_h) geteilt durch Nenner (**6097**_h:02_h).



$$n_{\text{Beschleunigungseinheit}} = \frac{6097_{\text{h}}:01}{6097_{\text{h}}:02}$$

Ruckeinheit

Die Ruckeinheit ist Beschleunigungseinheit pro Sekunde.

Umrechnungsfaktor für den Ruck

Der Faktor n für den Ruck errechnet sich aus Zähler (60A2_h:01_h) geteilt durch Nenner (60A2_h:02_h).

$$n_{\text{Ruckeinheit}} = \frac{60\text{A2}_{\text{h}}:01}{60\text{A2}_{\text{h}}:02}$$

5.4 Begrenzung des Bewegungsbereichs

Die digitalen Eingänge können als Endschalter verwendet werden, im Kapitel **Digitale Eingänge** wird beschrieben, wie Sie diese Funktion der Eingänge aktivieren. Die Steuerung unterstützt auch Software-Endschalter.

5.4.1 Verhalten beim Erreichen der Endschalter

Wird ein Endschalter überfahren, wird das Bit 7 (*Warning*) in **6041**_h (*Statusword*) gesetzt und die in Objekt **3701**_h hinterlegte Aktion ausgeführt (siehe nachfolgende Tabelle).

| Wert in Objekt 3701 _h | Beschreibung |
|----------------------------------|---|
| -1 (Werkseinstellung) | keine Reaktion (um z. B. eine Referenzfahrt durchzuführen) |
| 1 | Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled |
| 2 | Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Switch on disabled</i> |
| 5 | Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Quick Stop Active; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten. |
| 6 | Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten. |

Solange der Endschalter noch aktiv ist, ist das Fahren in die Richtung des Endschalters blockiert, es kann aber in die gegengesetzte Richtung gefahren werden.

Das Bit 7 (Warning) in **6041**_h wird erst gelöscht, wenn der Endschalter deaktiviert ist und über die Endschalter-Position zurückgefahren wurde.



5.4.2 Software-Endschalter

Die Steuerung berücksichtigt Software-Endschalter ($607D_h$ (Software Position Limit)). Zielpositionen ($607A_h$) werden durch $607D_h$ limitiert, die absolute Zielposition darf nicht größer sein als die Grenzen in $607D_h$. Sollte sich der Motor beim Einrichten der Endschalter außerhalb des zulässigen Bereichs befinden, werden nur Fahrbefehle in Richtung des zulässigen Bereichs angenommen.

5.5 Zykluszeiten

Die Steuerung arbeitet mit einer Zykluszeit vom 1 ms. Das bedeutet, dass Daten jeweils alle 1 ms verarbeitet werden, mehrfache Änderungen eines Wertes (z.B. Wert eines Objektes oder Pegel an einem digitalen Eingang) innerhalb einer ms können nicht erfasst werden.

In der nachfolgenden Tabelle finden Sie eine Übersicht der Zykluszeiten der verschiedenen Prozesse.

| Task | Zykluszeit |
|------------------------|-------------------|
| Applikation | 1 ms |
| NanoJ Applikation | 1 ms |
| Stromregler | 31,25 μs (32 KHz) |
| Geschwindigkeitsregler | 250 μs (4 KHz) |
| Positionsregler | 1 ms |



6 Betriebsmodi

6.1 Profile Position

6.1.1 Übersicht

Beschreibung

Der *Profile Position Mode* dient dazu, Positionen relativ zur letzten Zielposition oder absolut zur letzten Referenzposition anzufahren. Während der Bewegung werden Grenzwerte für die Geschwindigkeit, Anfahr- und Bremsbeschleunigung und Rucke berücksichtigt.

Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) der Wert "1" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

Controlword

Folgende Bits im Objekt **6040**_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 4 startet einen Fahrauftrag. Dieser wird bei einem Übergang von "0" nach "1" übernommen. Eine Ausnahme besteht, wenn es von einem anderen Betriebsmodus nach *Profile Position* gewechselt wird: Ist das Bit 4 bereits gesetzt, muss es nicht auf "0" und wieder auf "1" gesetzt werden, damit der Fahrauftrag gestartet wird.
- Bit 5: Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, wird ein durch Bit 4 ausgelöster Fahrauftrag sofort ausgeführt. Ist es auf "0" gesetzt, wird der gerade ausgeführte Fahrauftrag zu Ende gefahren und erst im Anschluss der nächste Fahrauftrag gestartet.
- Bit 6: Bei "0" ist die Zielposition (607A_h) absolut und bei "1" ist die Zielposition relativ. Die Referenzposition ist abhängig von den Bits 0 und 1 des Objekts 60F2_h.
- Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen. Die Bremsbeschleunigung ist dabei abhängig von der Einstellung des "Halt Option Code" im Objekt 605Dh.
- Bit 9 (Change on setpoint): Ist dieses Bit gesetzt, wird die Geschwindigkeit erst beim Erreichen der ersten Zielposition geändert. Das bedeutet, dass vor Erreichen des ersten Ziels keine Bremsung durchgeführt wird, da der Motor auf dieser Position nicht stehen bleiben soll.

| Controlword 6040 _h | | | | | | |
|-------------------------------|-------|--|--|--|--|--|
| Bit 9 | Bit 5 | Definition | | | | |
| X | 1 | Die neue Zielposition wird sofort angefahren. | | | | |
| 0 | 0 | Das Positionieren wird erst vollständig abgeschlossen, bevor die nächste Zielposition mit den neuen Limitierungen angefahren wird. | | | | |
| 1 | 0 | Die momentane Zielposition wird nur durchfahren, danach wird die neue Zielposition mit den neuen Werten angefahren. | | | | |

Siehe dazu das Bild in "Setzen von Fahrbefehlen".



Hinweis

Das Bit 9 im Controlword wird ignoriert, wenn die Rampengeschwindigkeit im Zielpunkt unterschritten wird. In diesem Fall müsste die Steuerung zurücksetzen und Anlauf nehmen, um die Vorgabe zu erreichen.



Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 10 (Target Reached): Dieses Bit ist auf "1" gesetzt, wenn das letzte Ziel erreicht wurde und der Motor eine vorgegebene Zeit (6068_h) innerhalb eines Toleranzfensters (6067_h) steht.
- Bit 11: Limit überschritten: Die Sollposition über- oder unterschreitet die in 607D_h eingegebenen Grenzwerte.
- Bit 12 (Set-point acknowledge): Dieses Bit bestätigt den Erhalt eines neuen und gültigen Zielpunktes. Es wird synchron zu dem Bit "New set-point" im Controlword gesetzt und zurückgesetzt.

Eine Ausnahme besteht, wenn eine neue Fahrt gestartet wird, während eine andere noch nicht abgeschlossen ist, und die nächste Fahrt erst nach dem Abschluss der ersten Fahrt ausgeführt werden soll. In diesem Fall wird das Bit erst zurückgesetzt, wenn der Befehl angenommen wurde und die Steuerung bereit ist, neue Fahrbefehle auszuführen. Wird ein neuer Fahrauftrag gesendet, obwohl dieses Bit noch gesetzt ist, wird der neueste Fahrauftrag ignoriert.

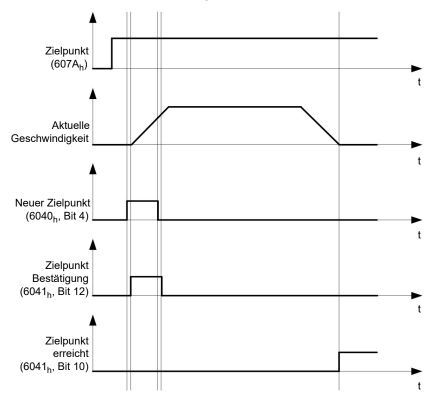
Das Bit wird nicht gesetzt, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- Die neue Zielposition kann unter Einhaltung aller Randbedingungen nicht mehr erreicht werden.
- Es wird bereits eine Zielposition angefahren und zudem ist bereits eine Zielposition vorgegeben.
 Eine neue Zielposition lässt sich erst vorgeben, nachdem die aktuelle Positionierung abgeschlossen ist.
- Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im Closed Loop-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065_h (Following Error Window) und 6066_h (Following Error Time Out)).

6.1.2 Setzen von Fahrbefehlen

Fahrbefehl

In Objekt **607A**_h (Target Position) wird die neue Zielposition in Benutzereinheiten angegeben (siehe **Benutzerdefinierte Einheiten**). Anschließend wird mit dem Setzen von Bit 4 im Objekt **6040**_h (Controlword) der Fahrbefehl ausgelöst. Wenn die Zielposition gültig ist, antwortet die Steuerung mit Bit 12 im Objekt **6041**_h (Statusword) und beginnt die Positionierfahrt. Sobald die Position erreicht ist, wird im Statusword das Bit 10 auf "1" gesetzt.





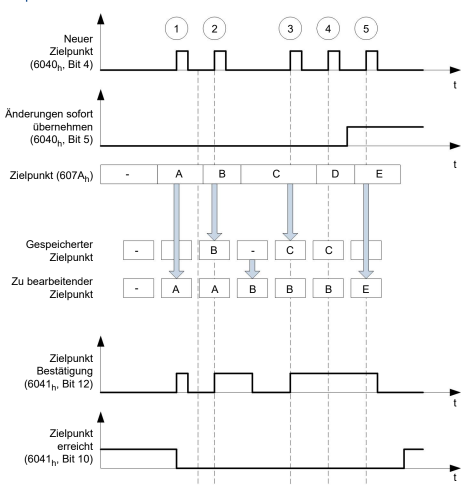
Die Steuerung kann das Bit 4 im Objekt **6040**_h (Controlword) auch selbstständig zurücksetzen. Das wird mit den Bits 4 und 5 des Objektes **60F2**_h eingestellt.

Weitere Fahrbefehle

Bit 12 im Objekt **6041**_h (Statusword, Set-point acknowledge) fällt auf "0", falls ein weiterer Fahrbefehl zwischengespeichert werden kann (siehe Zeitpunkt 1 im nachfolgenden Bild). Solange eine Zielposition angefahren wird, lässt sich eine zweite Zielposition vorbereitend an die Steuerung übergeben. Dabei können alle Parameter - wie Geschwindigkeit, Beschleunigung, Bremsbeschleunigung usw. - neu gesetzt werden (Zeitpunkt 2). Ist der Zwischenspeicher wieder leer, lässt sich der nächste Zeitpunkt einreihen (Zeitpunkt 3).

Sollte der Zwischenspeicher schon voll sein, wird ein neuer Zielpunkt ignoriert (Zeitpunkt 4). Wird Bit 5 im Objekt **6040**_h (Controlword, Bit: "Change Set-Point Immediately") gesetzt, arbeitet die Steuerung ohne den Zwischenspeicher, neue Fahrbefehle werden direkt umgesetzt (Zeitpunkt 5).

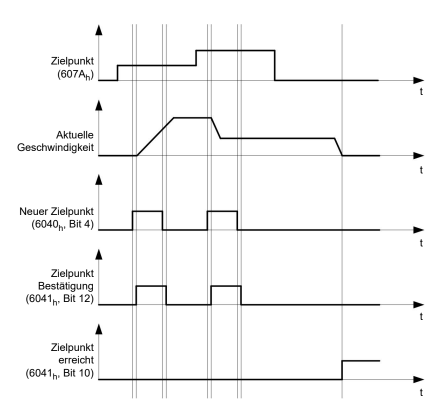
Zeitpunkte



Übergangsprozedur für zweite Zielposition

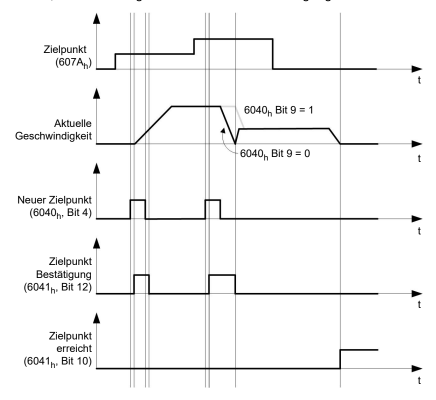
Die folgende Grafik zeigt die Übergangsprozedur für die zweite Zielposition, während die erste Zielposition angefahren wird. In dieser Abbildung ist Bit 5 von Objekt **6040**_h (Controlword) auf "1" gesetzt, der neue Zielwert wird demnach sofort übernommen.





Möglichkeiten zum Anfahren einer Zielposition

Ist Bit 9 in Objekt **6040**_h (Controlword) gleich "0", wird die momentane Zielposition erst vollständig angefahren. In diesem Beispiel ist die Endgeschwindigkeit (**6082**_h) der ersten Zielposition gleich Null. Wird Bit 9 auf "1" gesetzt, wird die Profilgeschwindigkeit (**6081**_h) gehalten, bis die Zielposition erreicht wurde; erst ab dann gelten die neuen Randbedingungen.



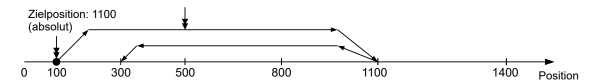
Mögliche Kombinationen von Fahrbefehlen

Um eine bessere Übersicht für die Fahrbefehle zu bekommen, werden in diesem Kapitel Kombinationen von Fahrbefehlen aufgelistet und dargestellt.

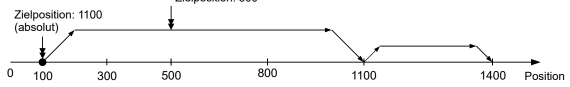


Die nachfolgenden Bilder setzen voraus:

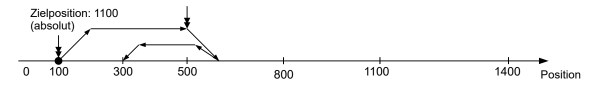
- Ein Doppelpfeil markiert einen neuen Fahrbefehl.
- Der erste Fahrbefehl am Start ist immer ein absoluter Fahrbefehl auf die Position 1100.
- Die zweite Bewegung wird mit einer niedrigeren Geschwindigkeit durchgeführt, um einen übersichtlicher dargestellten Graphen zu erhalten.
 - Änderung im Zielpunkt übernehmen (6040_b :00 Bit 5 = 0)
 - Positionierung absolut (6040, :00 Bit 6 = 0)
 - Zielposition: 300



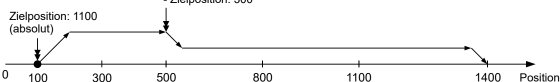
- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung im Zielpunkt übernehmen (6040,:00 Bit 5 = 0)
- Positionierung relativ (6040,:00 Bit 6 = 1)
- Zielposition: 300



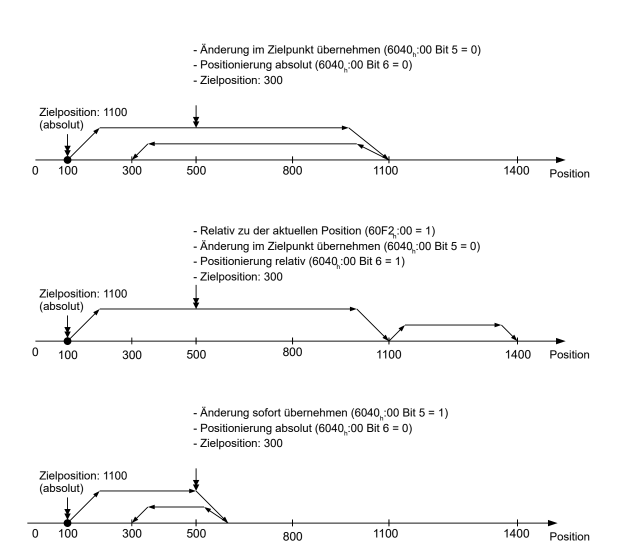
- Änderung sofort übernehmen (6040_h :00 Bit 5 = 1)
- Positionierung absolut (6040_b:00 Bit 6 = 0)
- Zielposition: 300



- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung sofort übernehmen (6040_h:00 Bit 5 = 1)
- Positionierung relativ (6040 :00 Bit 6 = 1)
- Zielposition: 300

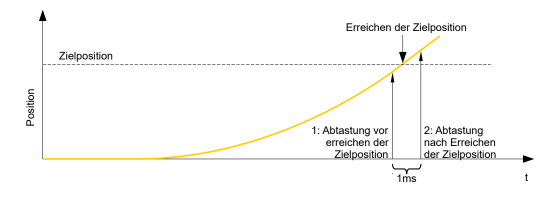






6.1.3 Genauigkeitsverlust bei Relativbewegungen

Beim Verketten von relativen Bewegungen kann es zu einem Verlust an Genauigkeit kommen, sollte die Endgeschwindigkeit nicht auf Null gesetzt sein. Die folgende Grafik zeigt, aus welchen Grund.



Die aktuelle Position wird einmal pro Millisekunde abgetastet. Es kann passieren, dass die Zielposition zwischen zwei Abtastungen erreicht wird. Im Falle einer Endgeschwindigkeit ungleich Null wird die Abtastung nach Erreichen der Zielposition als Grundlage für die nachfolgende Bewegung als Offset herangezogen. Demzufolge kann die nachfolgende Bewegung etwas weiter gehen, als erwartet.



6.1.4 Randbedingungen für eine Positionierfahrt

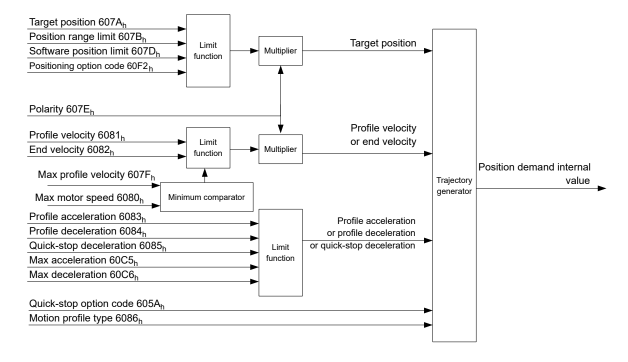
Objekteinträge

Die Randbedingungen für die gefahrene Position lassen sich in folgenden Einträgen des Objektverzeichnisses einstellen:

- **607A**_h (Target Position): vorgesehene Zielposition
- 607D_h (Software Position Limit): Definition der Endanschläge (siehe Kapitel Software-Endschalter)
- 607C_h (Home Offset): Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in benutzerdefinierten Einheiten an. (siehe "Homing")
- 607B_h (Position Range Limit): Grenzen einer Modulo-Operation zur Nachbildung einer endlosen Rotationsachse
- 607E_h (Polarity): Drehrichtung
- 6081_h (Profile Velocity): maximale Geschwindigkeit, mit der die Position angefahren werden soll
- 6082_h (End Velocity): Geschwindigkeit beim Erreichen der Zielposition
- 6083_h (Profile Acceleration): gewünschte Anfahrbeschleunigung
- 6084_h (Profile deceleration): gewünschte Bremsbeschleunigung
- **6085**_h (Quick Stop Deceleration): Nothalt-Bremsbeschleunigung im Falle des Zustandes "Quick stop active" der "CiA 402 Power State machine"
- 6086_h (Motion Profile Type): Typ der zu fahrenden Rampe; ist der Wert "0", wird der Ruck nicht limitiert, ist der Wert "3", werden die Werte von 60A4_h:1_h- 4_h als Limitierungen des Rucks gesetzt.
- 60C5_h (Max Acceleration): die maximale Beschleunigung, die beim Anfahren der Endposition nicht überschritten werden darf
- 60C6_h (Max Deceleration): die maximale Bremsbeschleunigung, die beim Anfahren der Endposition nicht überschritten werden darf
- 60A4_h (Profile Jerk), Subindex 01_h bis 04_h: Objekte zur Beschreibung der Grenzwerte für den Ruck.
- Die Geschwindigkeit wird durch 607F_h (Max Profile Velocity) und 6080_h (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.
- 60F2_h (Positioning Option Code): definiert das Positionierverhalten

Objekte für die Positionierfahrt

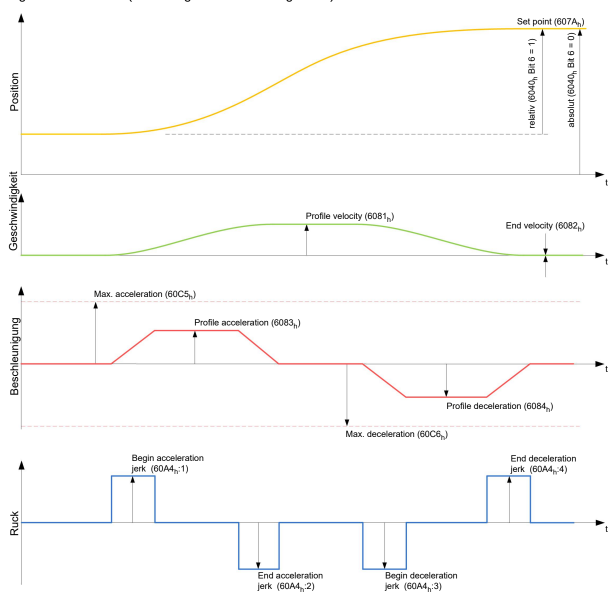
Die nachfolgende Grafik zeigt die beteiligten Objekte für die Randbedingungen der Positionierfahrt.





Parameter für die Zielposition

Nachfolgende Grafik zeigt eine Übersicht über die Parameter, die für das Anfahren einer Zielposition angewendet werden (Abbildung nicht maßstabsgerecht).



6.1.5 Ruck-begrenzter und nicht ruck-begrenzter Modus

Beschreibung

Es wird grundsätzlich zwischen den Modi "ruck-begrenzt" und "nicht ruck-begrenzt" unterschieden.

Ruck-begrenzter Modus

Eine ruck-begrenzte Positionierung lässt sich erreichen, indem das Objekt **6086**_h auf "3" gesetzt wird. Damit werden die Einträge für die Rucke im Subindex :1_h - 4_h vom Objekt **60A4** gültig.

Nicht ruck-begrenzter Modus

Eine "nicht ruck-begrenzte" Rampe wird gefahren, wenn der Eintrag im Objekt **6086**_h auf "0" gesetzt wird (Standard-Einstellung).



6.2 Velocity

6.2.1 Beschreibung

Dieser Modus betreibt den Motor unter Vorgabe einer Zielgeschwindigkeit ähnlich einem Frequenzumrichter. Im Gegensatz zum *Profile Velocity Mode* erlaubt dieser Modus nicht, ruckbegrenzte Rampen auszuwählen.

6.2.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) der Wert "2" gesetzt werden (siehe **CiA 402 Power State Machine**).

6.2.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf
"0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Beschleunigungsrampe bis zur Zielgeschwindigkeit.
Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor entsprechend der Bremsrampe ab und bleibt
stehen.

6.2.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

 Bit 11: Limit überschritten: Die Zielgeschwindigkeit über- oder unterschreitet die eingegebenen Grenzwerte.

6.2.5 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

• **604C**_h (Dimension Factor):

Hier wird die Einheit der Geschwindigkeitsangaben für die nachfolgenden Objekte festgelegt. Der Subindex 1 enthält den Nenner (Multiplikator) und der Subindex 2 den Zähler (Divisor), mit dem interne Geschwindigkeitsangaben in Umdrehungen pro Minute verrechnet werden. Wird z.B. Subindex 1 auf den Wert "60" und Subindex 2 auf den Wert "1" eingestellt, erfolgt die Geschwindigkeitsangabe in Umdrehungen pro Sekunde (60 Umdrehungen pro 1 Minute).

6042_h: Target Velocity.

Hier wird die Zielgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten eingestellt.

• **6048**_h: Velocity Acceleration

Dieses Objekt definiert die Beschleunigung. Der Subindex 1 enthält dabei die Geschwindigkeitsänderung, der Subindex 2 die zugehörige Zeit in Sekunden. Beides zusammen wird als Beschleunigung verrechnet:

VL velocity acceleration =
$$\frac{\text{Delta speed } (6048_{\text{h}}:1)}{\text{Delta time } (6048_{\text{h}}:2)}$$

6049_h (Velocity Deceleration):

Dieses Objekt definiert die Verzögerung (Bremsrampe). Die Subindizes sind dabei so aufgebaut, wie im Objekt **6048**_h beschrieben, die Geschwindigkeitsänderung ist mit positiven Vorzeichen anzugeben.

• **6046**_h (Velocity Min Max Amount):

In diesem Objekt werden die Limitierungen der Zielgeschwindigkeiten angegeben.

In 6046_h :1_h wird die minimale Geschwindigkeit eingestellt. Unterschreitet die Zielgeschwindigkeit (6042_h) die Minimalgeschwindigkeit, wird der Wert auf die Minimalgeschwindigkeit 6046_h :1_h begrenzt.

In 6046_h :2_h wird die maximale Geschwindigkeit eingestellt. Überschreitet die Zielgeschwindigkeit (6042_h) die Maximalgeschwindigkeit, wird der Wert auf die Maximalgeschwindigkeit 6046_h :2_h begrenzt.

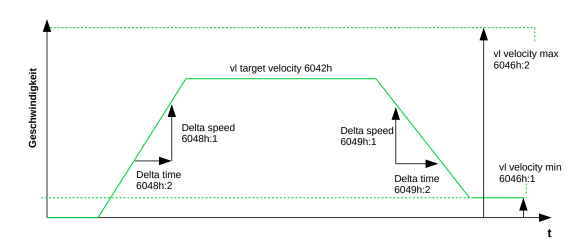


- 604A_h (Velocity Quick Stop):
 Mit diesem Objekt kann die Schnellstop-Rampe eingestellt werden. Die Subindizes 1 und 2 sind dabei identisch wie bei Objekt 6048_h beschrieben.
- 6080_h (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit

Folgende Objekte können zur Kontrolle der Funktion genutzt werden:

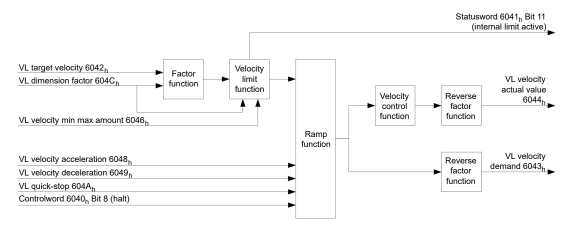
- 6043_h (VI Velocity Demand)
- 6044_h (VI Velocity Actual Value)

Geschwindigkeiten im Velocity Mode



Objekte für den Velocity Mode

Der Rampengenerator folgt der Zielgeschwindigkeit unter Einhaltung der eingestellten Geschwindigkeits- und Beschleunigungsgrenzen. Solange eine Begrenzung aktiv ist, wird das Bit 11 im Objekt **6041**_h gesetzt (internal limit active).



6.3 Profile Velocity

6.3.1 Beschreibung

Dieser Modus betreibt den Motor im Geschwindigkeitsmodus mit erweiterten (ruck-limitierten) Rampen. Im Gegensatz zum *Velocity Mode* (siehe "**Velocity**") wird bei diesem Modus im **Statusword** angezeigt, ob die Zielgeschwindigkeit erreicht ist.



6.3.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) der Wert "3" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

6.3.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt **6040**_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen.

6.3.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

 Bit 10 (Zielgeschwindigkeit erreicht; Target Reached): Dieses Bit gibt in Kombination mit dem Bit 8 im Controlword an, ob die Zielgeschwindigkeit erreicht ist, gebremst wird oder der Motor steht (siehe Tabelle).

| 6041 _h Bit 10 | 6040 _h Bit 8 | Beschreibung |
|-----------------------------|----------------------------|---|
| 0 | 0 | Zielgeschwindigkeit nicht erreicht |
| 0 | 1 | Achse bremst |
| 1 | 0 | Zielgeschwindigkeit innerhalb Zielfenster (definiert in $\mathbf{606D}_h$ und $\mathbf{606E}_h$) |
| 1 | 1 | Geschwindigkeit der Achse ist 0 |

 Bit 13 (Deviation Error): Dieses Bit wird im Closed Loop-Betrieb gesetzt, wenn der Schlupffehler größer als die eingestellten Grenzen ist (60F8h Max Slippage und 203Fh Max Slippage Time Out).

6.3.5 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

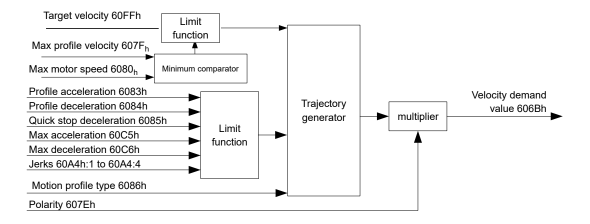
- 606B_h (Velocity Demand Value):
 - Dieses Objekt enthält die Ausgabe des Rampengenerators, die gleichzeitig der Vorgabewert für den Geschwindigkeitsregler ist.
- **606C**_h (Velocity Actual Value):
 - Gibt die aktuelle Istgeschwindigkeit an.
- **606D**_h (Velocity Window):
 - Dieser Wert gibt an, wie stark die tatsächliche Geschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit abweichen darf, damit das Bit 10 (Zielgeschwindigkeit erreicht; Target Reached") im Objekt **6041**_h (Statusword) auf "1" gesetzt ist.
- **606E**_h (Velocity Window Time):
 - Dieses Objekt gibt an, wie lange die reale Geschwindigkeit und die Sollgeschwindigkeit nahe beieinander liegen müssen (siehe **606D**_h "Velocity Window"), damit Bit 10 "Zielgeschwindigkeit erreicht" im Objekt **6041**_h (Statusword) auf "1" gesetzt wird.
- **607E**_h (Polarity):
 - Wird hier Bit 6 auf "1" gestellt, wird das Vorzeichen der Zielgeschwindigkeit umgekehrt.
- **6083**_h (Profile acceleration):
 - Setzt den Wert für die Beschleunigungsrampe im Velocity Mode.
- 6084_h (Profile Deceleration):
 - Setzt den Wert für die Bremsrampe im Velocity-Mode.
- 6085_h (Quick Stop Deceleration):
 - Setzt den Wert für die Bremsrampe für die Schnellbremsung im Velocity Mode.
- 6086_b (Motion Profile Type):



Hier kann der Rampentyp ausgewählt werden ("0" = Trapez-Rampe, "3" = ruck-begrenzte Rampe).

- 60FF_h (Target Velocity):
 Gibt die zu erreichende Zielgeschwindigkeit an.
- Die Geschwindigkeit wird durch 607F_h (Max Profile Velocity) und 6080_h (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.

Objekte im Profile Velocity Mode



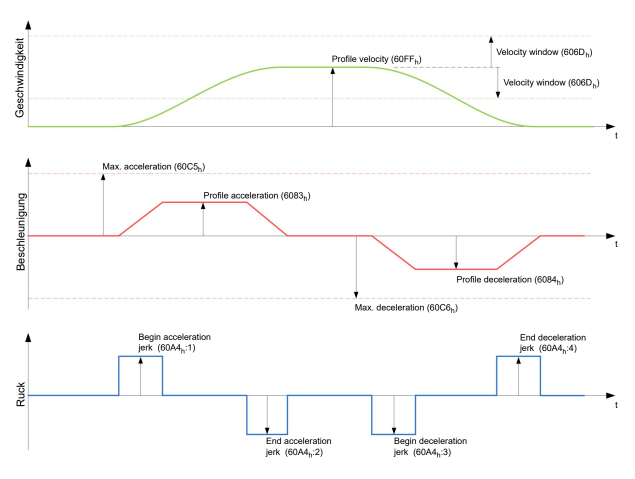
Aktivierung

Nachdem der Modus im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) ausgewählt wurde und die "Power State machine" (siehe "**CiA 402 Power State Machine**") auf *Operation enabled* geschaltet wurde, wird der Motor auf die Zielgeschwindigkeit im Objekt **60FF**_h beschleunigt (siehe nachfolgende Bilder). Dabei werden die Geschwindigkeits-, Beschleunigungs- und bei ruck-begrenzten Rampen auch die Ruckgrenzwerte berücksichtigt.

Limitierungen im ruck-limitierten Fall

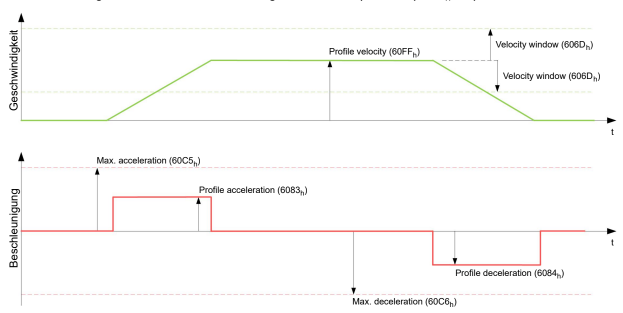
Das folgende Bild zeigt die einstellbaren Limitierungen im ruck-limitierten Fall ($6086_h = 3$).





Limitierungen im Trapez-Fall

Dieses Bild zeigt die einstellbaren Limitierungen für den Trapez-Fall (6086_h = 0).



6.4 Profile Torque

6.4.1 Beschreibung

In diesem Modus wird das Drehmoment als Sollwert vorgegeben und über eine Rampenfunktion angefahren.





Hinweis

Dieser Modus funktioniert, nur wenn der Closed Loop aktiviert ist, siehe auch Inbetriebnahme Closed Loop.

6.4.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) der Wert "4" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

6.4.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt **6040**_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Wird dieses Bit von "1" auf "0" gesetzt, wird der Motor den Vorgaben entsprechend angefahren. Beim Setzen von "0" auf "1" wird der Motor unter Berücksichtigung der Vorgabewerte wieder zum Stillstand gebracht.

6.4.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 10 (Target Reached): Dieses Bit gibt in Kombination mit dem Bit 8 des Objekts 6040_h
(Controlword) an, ob das vorgegebene Drehmoment erreicht ist (siehe nachfolgende Tabelle). Das
Ziel gilt als erreicht wenn das Istdrehmoment (6077h Torque Actual Value) eine vorgegebene Zeit
(203Eh Torque Window Time Out) innerhalb eines Toleranzfensters (203Dh Torque Window) ist.

| 6040 _h Bit 8 | 6041 _h Bit 10 | Beschreibung |
|----------------------------|-----------------------------|--|
| 0 | 0 | Vorgegebenes Drehmoment nicht erreicht |
| 0 | 1 | Vorgegebenes Drehmoment erreicht |
| 1 | 0 | Achse beschleunigt |
| 1 | 1 | Geschwindigkeit der Achse ist 0 |

 Bit 11: Limit überschritten: Das Zieldrehmoment (6071_h) überschreitet das in 6072_h eingegebene maximalen Drehmoment.

6.4.5 Objekteinträge

Alle Werte der folgenden Einträge im Objektverzeichnis sind als Tausendstel des maximalen Drehmoments anzugeben, welches dem Nennstrom (**203B**_h:01_h) entspricht. Dazu zählen die Objekte:

- 6071_h (Target Torque):
 Zielvorgabe des Drehmomentes
- 6072_h (Max Torque):
 Maximales Drehmoment w\u00e4hrend der gesamten Rampe (Beschleunigen, Drehmoment halten, Abbremsen)
- 6073_h (Max Current):
 Maximalstrom. Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.
- 6074_h (Torque Demand):
 Momentaner Ausgabewert des Rampengenerators (Drehmoment) für den Regler
- 6087_h (Torque Slope):
 Max. Änderung des Drehmoments pro Sekunde





Hinweis

Diese Werte sind nicht limitiert auf 100% des Nennstroms ($203B_h$:01_h). Drehmomentwerte höher als das Nenndrehmoment (generiert von dem Nennstrom) können erreicht werden, wenn die Maximaldauer ($203B_h$:02_h) des maximalen Stroms (6073_h) gesetzt wird (siehe **I2t Motor-Überlastungsschutz**). Alle Drehmoment-Objekte werden von dem maximalen Motorstrom (2031_h) limitiert.

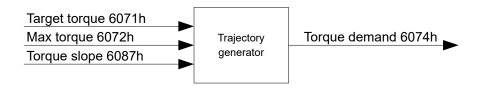
Die folgenden Objekte werden zudem für diesen Operationsmodus benötigt:

3202_h Bit 5 (Motor Drive Submode Select):
 Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, wird der Antriebsregler im Drehmoment-begrenzten Velocity Mode betrieben, d.h. die maximale Geschwindigkeit kann in Objekt 6080_h begrenzt werden und der Regler kann im Feldschwächebetrieb arbeiten.

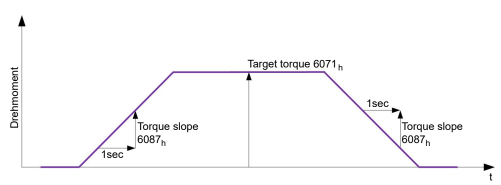
 Wird dieses Bit auf "1" gesetzt, arbeitet der Regler im ("Real") Torque Mode, die maximale

Geschwindigkeit kann hier nicht begrenzt werden und der Feldschwächebetrieb ist nicht möglich.

Objekte des Rampengenerators



Torque-Verlauf



6.5 Homing

6.5.1 Übersicht

Beschreibung

Aufgabe der Referenzfahrt (Homing Method) ist es, den Positionsnullpunkt der Steuerung auf einen Encoder-Index bzw. Positionsschalter auszurichten.

Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) der Wert "6" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").





Tipp

Werden Referenz- und/oder Endschalter verwendet, müssen diese Spezialfunktionen erst in der E/A-Konfiguration aktiviert werden (siehe "**Digitale Ein- und Ausgänge**").

Um die Endschalter zu verwenden, müssen Sie zusätzlich das Objekt **3701**_h auf "-1" setzen (Werkseinstellung), damit die weitere Fahrt des Motors nicht blockiert wird.

Controlword

Folgende Bits im Objekt **6040**_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

 Bit 4: Wird das Bit auf "1" gesetzt, wird die Referenzierung gestartet. Diese wird solange ausgeführt, bis entweder die Referenzposition erreicht wurde oder Bit 4 wieder auf "0" gesetzt wird.

Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

| Bit 13 | Bit 12 | Bit 10 | Beschreibung |
|--------|--------|--------|--|
| 0 | 0 | 0 | Referenzfahrt wird ausgeführt |
| 0 | 0 | 1 | Referenzfahrt ist unterbrochen oder nicht gestartet |
| 0 | 1 | 0 | Referenzfahrt bestätigt, aber Ziel wurde noch nicht erreicht |
| 0 | 1 | 1 | Referenzfahrt vollständig abgeschlossen |
| 1 | 0 | 0 | Fehler während der Referenzfahrt, Motor dreht sich noch |
| 1 | 0 | 1 | Fehler während der Referenzfahrt, Motor im Stillstand |



Hinweis

Das Bit 12 im Modus *Homing* wird nach der ersten vollständig abgeschlossenen Referenzfahrt seit dem Neustart auf 1 gesetzt. Es wird wieder auf 0 gesetzt nur

- während aller folgenden Referenzfahrt-Vorgänge,
- im Falle eines Fehlers während einer Referenzfahrt (dauerhaft gelöscht, bis eine neue Referenzfahrt vollständig abgeschlossen wird).

Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

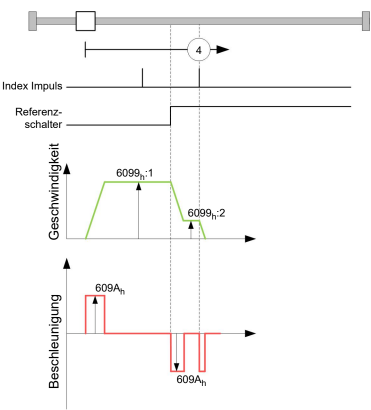
- 607C_h (Home Offset): Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in benutzerdefinierten Einheiten an.
- 6098_h (Homing Method):
 - Methode, mit der referenziert werden soll (siehe "Referenzfahrt-Methode")
- 6099_h:01_h (Speed During Search For Switch): Geschwindigkeit für die Suche nach dem Schalter
- 6099_h:02_h (Speed During Search For Zero):
 Geschwindigkeit für die Suche nach dem Index
- 6080_h (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 609A_h (Homing Acceleration):
 - Anfahr- und Bremsbeschleunigung für die Referenzfahrt
- 203A_h:01_h (Minimum Current For Block Detection):
 Minimale Stromschwelle, durch deren Überschreiten, das Blockieren des Motors an einem Block erkannt werden soll.
- 203A_h:02_h (Period Of Blocking):



Gibt die Zeit in ms an, die der Motor nach der Blockdetektion trotzdem noch gegen den Block fahren soll.

Geschwindigkeiten der Referenzfahrt

Das Bild zeigt die Geschwindigkeiten der Referenzfahrt am Beispiel der Methode 4:



6.5.2 Referenzfahrt-Methode

Beschreibung

Die Referenzfahrt-Methode wird als Zahl in das Objekt **6098**_h geschrieben und entscheidet darüber, ob auf eine Schalterflanke (steigend/fallend), eine Stromschwelle für Blockdetektion bzw. einen Index-Impuls referenziert wird oder in welche Richtung die Referenzfahrt startet. Methoden, die den Index-Impuls des Encoders benutzen, liegen im Zahlenbereich 1 bis 14, 33 und 34. Methoden, die den Index-Impuls des Encoders nicht benutzen, liegen zwischen 17 und 30, sind in den Fahrprofilen aber identisch mit den Methoden 1 bis 14. Diese Zahlen sind in den nachfolgenden Abbildungen eingekreist dargestellt. Methoden, bei denen keine Endschalter eingesetzt werden und stattdessen das Fahren gegen einen Block erkannt werden soll, müssen mit einem Minus vor der Methodenzahl aufgerufen werden.

Für die nachfolgenden Grafiken gilt die negative Bewegungsrichtung nach links. Der Endschalter (*limit switch*) liegt jeweils vor der mechanischen Blockierung, der Referenzschalter (*home switch*) liegt zwischen den beiden Endschaltern. Die Index-Impulse kommen vom angeschlossenen Encoder.

Bei Methoden, die Homing auf Block benutzen, gelten die gleichen Abbildungen wie für die Methoden mit Endschalter. Da sich außer den fehlenden Endschaltern nichts ändert, wurde auf neue Abbildungen verzichtet. Hier gilt für die Abbildungen, dass die Endschalter durch eine mechanische Blockierung ersetzt werden müssen.

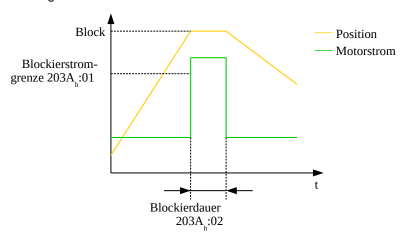
Homing auf Block

Homing auf Block funktioniert derzeit nur im Closed Loop-Betrieb.



"Homing auf Block" funktioniert wie jede Homing-Methode mit dem Unterschied, dass zur Positionierung - anstelle auf einen Endschalter - auf einen Block (Endanschlag) gefahren wird. Dabei sind zwei Einstellungen vorzunehmen:

- Stromhöhe: im Objekt 203A_h:01 wird die Stomhöhe definiert, ab der ein Fahren gegen den Block erkannt wird.
- Blockierdauer: im Objekt 203A_h:02 wird die Dauer, w\u00e4hrend der Motor gegen den Block f\u00e4hrt, eingestellt.



Methoden-Überblick

Die Methoden 1 bis 14, sowie 33 und 34 benutzen den Index-Impuls des Encoders.

Die Methoden 17 bis 32 sind identisch mit den Methoden 1 bis 14, mit dem Unterschied, dass nur noch auf den End- oder Referenzschalter referenziert wird und nicht auf den Index-Impuls.

- Methoden 1 bis 14 verwenden einen Index-Impuls.
- Methoden 17 bis 30 verwenden keinen Index-Impuls.
- Methoden 33 und 34 referenzieren nur auf den nächsten Index-Impuls.
- · Methode 35 referenziert auf die aktuelle Position.

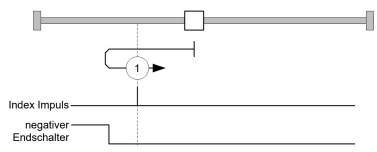
Folgende Methoden können für Homing auf Block benutzt werden:

- Methoden -1 bis -2 und -7 bis -14 enthalten einen Index-Impuls
- Methoden -17 bis -18 und -23 bis -30 haben keinen Index-Impuls

Methoden 1 und 2

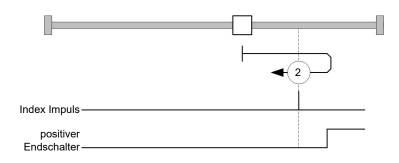
Referenzieren auf Endschalter und Index-Impuls.

Methode 1 referenziert auf negativen Endschalter und Index-Impuls:



Methode 2 referenziert auf positiven Endschalter und Index-Impuls:

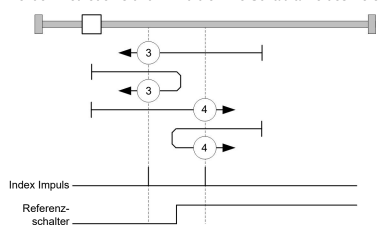




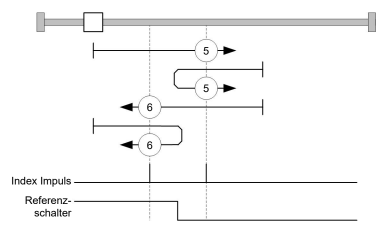
Methoden 3 bis 6

Referenzieren auf die Schaltflanke des Referenzschalters und Index-Impuls.

Bei den Methoden 3 und 4 wird die linke Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



Bei den Methoden 5 und 6 wird die rechte Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



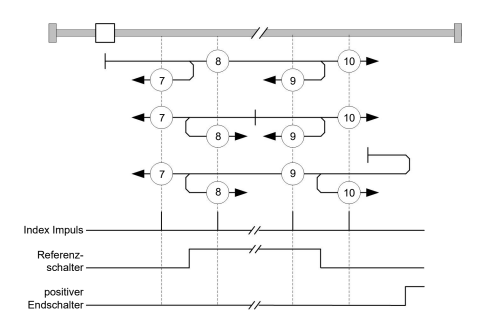
Methoden 7 bis 14

Referenzieren auf Referenzschalter und Index-Impuls (mit Endschaltern).

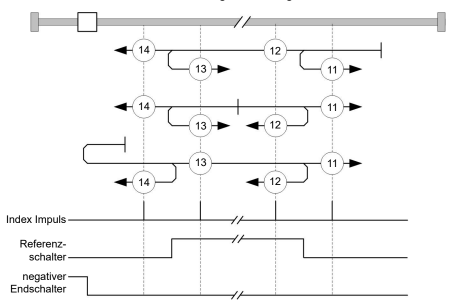
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 10 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 7 bis 10 berücksichtigen den positiven Endschalter:





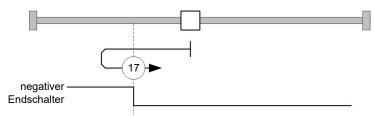
Die Methoden 11 bis 14 berücksichtigen den negativen Endschalter:



Methoden 17 und 18

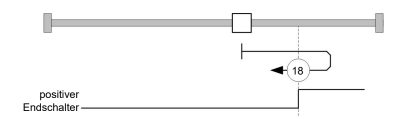
Referenzieren auf den Endschalter ohne den Index-Impuls.

Methode 17 referenziert auf den negativen Endschalter:



Methode 18 referenziert auf den positiven Endschalter:

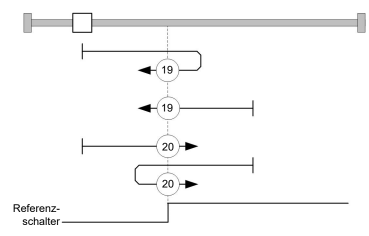




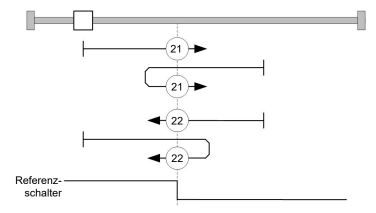
Methoden 19 bis 22

Referenzieren auf die Schaltflanke des Referenzschalters ohne den Index-Impuls.

Bei den Methoden 19 und 20 (äquivalent zu Methoden 3 und 4) wird die linke Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



Bei den Methoden 21 und 22 (äquivalent zu Methoden 5 und 6) wird die rechte Schaltflanke des Referenzschalters als Referenz verwendet:



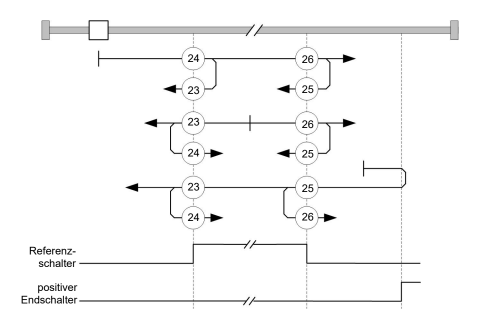
Methoden 23 bis 30

Referenzieren auf Referenzschalter ohne den Index-Impuls (mit Endschaltern).

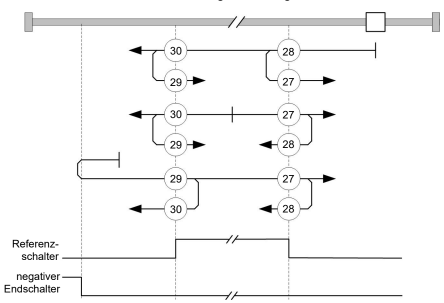
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 26 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 23 bis 26 berücksichtigen den positiven Referenzschalter:





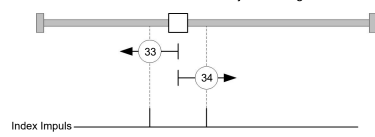
Die Methoden 27 bis 30 berücksichtigen den negativen Referenzschalter:



Methoden 33 und 34

Referenzieren auf den nächsten Index-Impuls.

Bei diesen Methoden wird nur auf den jeweils folgenden Index-Impuls referenziert:



Methode 35

Referenziert auf die aktuelle Position.





Hinweis

Für den Homing Mode 35 ist es nicht notwendig, die **CiA 402 Power State Machine** in den Status "Operation Enabled" zu schalten. Auf diese Weise kann vermieden werden, dass durch eine Bestromung der Motorwicklungen im *Open Loop*-Betrieb, die aktuelle Position nach dem Homing Mode 35 nicht genau 0 ist.

6.6 Interpolated Position Mode

6.6.1 Übersicht

Beschreibung

Der Interpolated Position Mode dient zum Synchronisieren mehrerer Achsen. Hierzu übernimmt eine übergeordnete Steuerung die Rampen- bzw. Bahnberechnung und überträgt die jeweilige Sollposition, bei der sich die Achse zu einem bestimmten Zeitpunkt befinden soll, zur Steuerung. Zwischen diesen Positions-Stützstellen interpoliert die Steuerung.

Synchronisierung zum SYNC-Objekt

Für den Interpolated Position Mode ist es notwendig, dass sich die Steuerung auf das SYNC-Objekt (abhängig vom Feldbus) aufsynchronisiert. Dieses SYNC-Objekt ist in regelmäßigen Zeitabständen von der übergeordneten Steuerung zu senden. Die Synchronisation erfolgt, sobald die Steuerung in den NMT-Modus *Operational* geschaltet wird.



Hinweis

Es wird empfohlen, wenn möglich ein Zeitintervall des SYNC-Objekts zu nutzen.

6.6.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) der Wert "7" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

6.6.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt **6040**_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 4 aktiviert die Interpolation, wenn es auf "1" gesetzt wird.
- Bit 8 (Halt): Ist dieses Bit auf "1" gesetzt, bleibt der Motor stehen. Bei einem Übergang von "1" auf "0" beschleunigt der Motor mit der eingestellten Startrampe bis zur Zielgeschwindigkeit. Bei einem Übergang von "0" auf "1" bremst der Motor ab und bleibt stehen. Die Bremsbeschleunigung ist dabei abhängig von der Einstellung des "Halt Option Code" im Objekt 605D_h.

6.6.4 Statusword

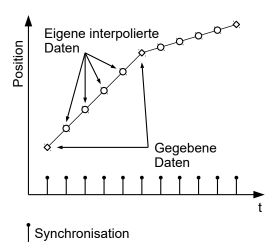
Folgende Bits im Objekt **6041**_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 10: Zielposition erreicht: Dieses bit ist auf "1" gesetzt, wenn die Zielposition erreicht wurde (sollte das Halt-Bit im Controlword "0" sein) oder die Achse hat die Geschwindigkeit 0 (falls das Halt-Bit im letzten Controlword "1" war).
- Bit 12 (IP Modus aktiv): Dieses Bit wird auf "1" gesetzt, wenn die Interpolation aktiv ist.
- Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im Closed Loop-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065_h (Following Error Window) und 6066_h (Following Error Time Out)).



6.6.5 Benutzung

Die Steuerung folgt einem linear interpolierten Pfad zwischen der aktuellen und der vorgegebenen Zielposition. Die (nächste) Zielposition muss in das Datensatz **60C1**_h:01_h geschrieben werden.



In der derzeitigen Implementation wird nur

- lineare Interpolation
- · und eine Zielposition

unterstützt.

6.6.6 Setup

Das folgende Setup ist nötig:

- 60C2_h:01_h: Zeit zwischen zwei übergebenen Zielpositionen in ms.
- 60C4_h:06_h: dieses Objekt ist auf "1" zu setzen um die Zielposition im Objekt 60C1_h:01_h modifizieren zu dürfen
- 6081_h (Profile Velocity): maximale Geschwindigkeit, mit der die Position angefahren werden soll
- Die Geschwindigkeit wird durch 607F_h (Max Profile Velocity) und 6080_h (Max Motor Speed) begrenzt, der kleinere Wert wird als Grenze herangezogen.
- Um den Motor drehen zu können, ist die Power state machine auf den Status Operation enabled zu setzen (siehe CiA 402 Power State Machine)

6.6.7 Operation

Nach dem Setup ist die Aufgabe der übergerodeten Steuerung, die Zielpositionen rechtzeitig in das Objekt **60C1**_h:01_h zu schreiben.

6.7 Cyclic Synchronous Position

6.7.1 Übersicht

Beschreibung

In diesem Modus wird der Steuerung in festen Zeitabständen (im Folgenden *Zyklus* genannt) über den Feldbus eine absolute Positionsvorgabe übergeben. Die Steuerung berechnet dabei keine Rampen mehr, sondern folgt nur noch den Vorgaben.

Die Zielposition wird zyklisch (per *PDO*) übertragen. Das Bit 4 im Controlword muss nicht gesetzt werden (im Gegensatz zum **Profile Position** Modus).





Hinweis

Die Zielvorgabe ist absolut und damit unabhängig davon, wie oft sie pro Zyklus versendet wurde.

Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) der Wert "8" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

Controlword

In diesem Modus haben die Bits des Controlword 6040_h keine gesonderte Funktion.

Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

| Bit | Wert | Beschreibung |
|-----|------|--|
| 8 | 0 | Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus |
| 8 | 1 | Steuerung ist synchron zum Feldbus |
| 10 | 0 | Reserviert |
| 10 | 1 | Reserviert |
| 12 | 0 | Steuerung folgt nicht der Zielvorgabe, die Vorgabe des 607A _h (Target Position) wird ignoriert |
| 12 | 1 | Steuerung folgt der Zielvorgabe, das Objekt 607A _h (Target Position) wird als Eingabe für die Positionsregelung genutzt. |
| 13 | 0 | Kein Schleppfehler |
| 13 | 1 | Schleppfehler |

Bit 11: Limit überschritten: Die Sollposition über- oder unterschreitet die in **607D**_h eingegebenen Grenzwerte.

6.7.2 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 607A_h (Target Position): Dieses Objekt muss zyklisch mit dem Positions-Sollwert beschrieben werden.
- 607B_h (Position Range Limit): Dieses Objekt enthält die Vorgabe für einen Über- oder Unterlauf der Positionsangabe.
- **607D**_h (Software Position Limit): Dieses Objekt legt die Limitierungen fest, innerhalb deren sich die Positionsvorgabe (607A_h) befinden muss.
- 6065_h (Following Error Window): Dieses Objekt gibt einen Toleranz-Korridor in positiver wie negativer Richtung von der Sollvorgabe vor. Befindet sich die Ist-Position länger als die vorgegebene Zeit (6066_h) außerhalb dieses Korridors, wird ein Schleppfehler gemeldet.
- 6066_h (Following Error Time Out): Dieses Objekt gibt den Zeitbereich in Millisekunden vor. Sollte sich die Ist-Position länger als dieser Zeitbereich außerhalb des Positions-Korridors (6065_h) befinden, wird ein Schleppfehler ausgelöst.
- **6085**_h (Quick-Stop Deceleration): Dieses Objekt hält die Bremsbeschleunigung für den Fall, dass ein Quick-Stop ausgelöst wird.
- **605A**_h (Quick-Stop Option Code): Dieses Objekt enthält die Option, die im Falle eines Quick-Stops ausgeführt werden soll.
- 6080_h (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit



- 60C2_h:01_h (Interpolation Time Period): Dieses Objekt gibt die Zeit eines Zyklusvor, in diesen Zeitabständen muss ein neuer Sollwert in das 607A_h geschrieben werden.
 Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des 60C2_h:01_h * 10^{Wert des 60C2:02} Sekunden.
- **60C2**_h:02_h (Interpolation Time Index): Dieses Objekt gibt die Zeitbasis der Zyklen an. Derzeit wird nur der Wert **60C2**_h:02_h=-3 unterstützt, das ergibt eine Zeitbasis von 1 Millisekunde.

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:

- 6064_h (Position Actual Value)
- **606C**_h (Velocity Actual Value)
- **60F4**_h (Following Error Actual Value)

6.8 Cyclic Synchronous Velocity

6.8.1 Übersicht

Beschreibung

In diesem Modus wird der Steuerung in festen Zeitabständen (im Folgenden *Zyklus* genannt) über den Feldbus eine Geschwindigkeitsvorgabe übergeben. Die Steuerung berechnet dabei keine Rampen mehr, sondern folgt nur noch den Vorgaben.

Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) der Wert "9" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

Controlword

In diesem Modus haben die Bits des Controlword **6040**_h keine gesonderte Funktion.

Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

| Bit | Wert | Beschreibung |
|-----|------|---|
| 8 | 0 | Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus |
| 8 | 1 | Steuerung ist synchron zum Feldbus |
| 10 | 0 | Reserviert |
| 10 | 1 | Reserviert |
| 12 | 0 | Steuerung folgt nicht der Zielvorgabe, die Vorgabe des 60FF _h (Target Velocity) wird ignoriert |
| 12 | 1 | Steuerung folgt der Zielvorgabe, das Objekt $\mathbf{60FF}_h$ (Target Velocity) wird als Eingabe für die Positionsregelung genutzt. |
| 13 | 0 | Reserviert |
| 13 | 1 | Reserviert |

6.8.2 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 60FF_h (Target Velocity): Dieses Objekt muss zyklisch mit dem Geschwindigkeits-Sollwert beschrieben werden.
- 6085_h (Quick-Stop Deceleration): Dieses Objekt hält die Bremsbeschleunigung für den Fall, dass ein Quick-Stop ausgelöst wird (siehe "CiA 402 Power State Machine").



- 605A_h (Quick-Stop Option Code): Dieses Objekt enthält die Option, die im Falle eines Quick-Stops ausgeführt werden soll (siehe "CiA 402 Power State Machine").
- 6080_h (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 60C2_h:01_h (Interpolation Time Period): Dieses Objekt gibt die Zeit eines Zyklus vor, in diesen Zeitabständen muss ein neuer Sollwert in das 60FF_h geschrieben werden.
 Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des 60C2_h:01_h * 10^{Wert des 60C2:02} Sekunden.
- **60C2**_h:02_h (Interpolation Time Index): Dieses Objekt gibt die Zeitbasis der Zyklen an. Derzeit wird nur der Wert **60C2**_h:02_h=-3 unterstützt, das ergibt eine Zeitbasis von 1 Millisekunde.

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:

- 606C_h (Velocity Actual Value)
- **607E**_h (Polarity)

6.9 Cyclic Synchronous Torque

6.9.1 Übersicht

Beschreibung

In diesem Modus wird der Steuerung in festen Zeitabständen (im Folgenden *Zyklus* genannt) über den Feldbus eine absolute Drehmomentvorgabe übergeben. Die Steuerung berechnet dabei keine Rampen mehr, sondern folgt nur noch den Vorgaben.



Hinweis

Dieser Modus funktioniert nur wenn der Closed Loop aktiviert ist, siehe auch Inbetriebnahme Closed Loop.

Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt 6060_h (Modes Of Operation) der Wert "10" gesetzt werden (siehe "CiA 402 Power State Machine").

Controlword

In diesem Modus haben die Bits des Controlword 6040_h keine gesonderte Funktion.

Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

| Bit | Wert | Beschreibung | |
|-----|------|--|--|
| 8 | 0 | Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus | |
| 8 | 1 | Steuerung ist synchron zum Feldbus | |
| 10 | 0 | Reserviert | |
| 10 | 1 | Reserviert | |
| 12 | 0 | Steuerung folgt nicht der Zielvorgabe, die Vorgabe des 6071 _h (Target Torque) wird ignoriert | |
| 12 | 1 | Steuerung folgt der Zielvorgabe, das Objekt 6071 _h (Target Torque) wird als Eingabe für die Positionsregelung genutzt. | |
| 13 | 0 | Reserviert | |
| 13 | 1 | Reserviert | |



6.9.2 Objekteinträge

Folgende Objekte sind zur Steuerung dieses Modus erforderlich:

- 6071_h (Target Torque): Dieses Objekt muss zyklisch mit dem Drehmoment-Sollwert beschrieben werden und ist relativ zu 6072_h einzustellen.
- 6072_h (Max Torque): Beschreibt das maximal zulässige Drehmoment.
- 6073_h (Max Current): Maximaler Strom. Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.
- 6080_h (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit
- 60C2_h:01_h (Interpolation Time Period): Dieses Objekt gibt die Zeit eines Zyklus vor, in diesen Zeitabständen muss ein neuer Sollwert in das 6071_h geschrieben werden.
 Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des 60C2_h:01_h * 10^{Wert des 60C2:02} Sekunden.
- **60C2**_h:02_h (Interpolation Time Index): Dieses Objekt gibt die Zeitbasis der Zyklen an. Derzeit wird nur der Wert **60C2**_h:02_h=-3 unterstützt, das ergibt eine Zeitbasis von 1 Millisekunde.

Folgende Objekte können in dem Modus ausgelesen werden:

- 606C_h (Velocity Actual Value)
- **6074**_h (Torque Demand)

6.10 Takt-Richtungs-Modus

6.10.1 Beschreibung

Im Takt-Richtungs-Modus wird der Motor über zwei Eingänge durch eine übergeordnete Positioniersteuerung mit einem Takt- und einem Richtungssignal betrieben. Bei jedem Takt führt der Motor einen Schritt in die dem Richtungssignal entsprechende Richtung aus.

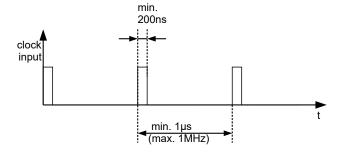
6.10.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) der Wert "-1" (bzw."FFh" gesetzt werden (siehe "**CiA 402 Power State Machine**").

6.10.3 Generelles

Folgende Daten gelten für jede Unterart des Takt-Richtungs-Modus:

 Die maximale Frequenz der Eingangspulse liegt bei 1MHz, der ON-Puls sollte dabei nicht kleiner als 200 ns werden.



 Die Skalierung der Schritte erfolgt über die Objekte 2057_h und 2058_h. Dabei gilt die folgende Formel:



Schrittweite pro Puls =
$$\frac{2057_{h}}{2058_{h}}$$

Ab Werk ist der Wert "Schrittweite pro Puls" = $128 (2057_h=128 \text{ und } 2058_h=1) \text{ eingestellt}$, was einem Viertelschritt pro Puls entspricht. Ein Vollschritt ist der Wert "512", ein Halbschritt pro Puls entsprechend "256" usw.



Hinweis

Bei einem Schrittmotor mit 50 Polpaaren entsprechen 200 Vollschritte einer mechanischen Umdrehung der Motorwelle.

Die BLDC-Motoren werden von der Steuerung im *Takt-Richtungs-Modus* auch als Schrittmotoren behandelt. Das bedeutet, dass, bei einem BLDC-Motor mit z.B. 3 Polpaaren, 12 (=4*3) Vollschritte einer Umdrehung entsprechen.



Hinweis

Bei einem Richtungswechsel ist es nötig, mindestens eine Zeit von 35µs verstreichen zu lassen, bevor der neue Takt angelegt wird.

6.10.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

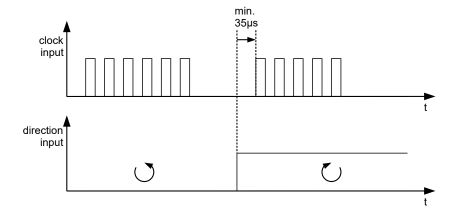
 Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im Closed Loop-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065_h (Following Error Window) und 6066_h (Following Error Time Out)).

6.10.5 Unterarten des Takt-Richtungs-Modus

Takt-Richtungs-Modus (TR-Modus)

Um den Modus zu aktivieren muss das Objekt 205B_h auf den Wert "0" gesetzt sein (Werkseinstellung).

In diesem Modus müssen über den Takteingang die Pulse vorgegeben werden, das Signal des Richtungseingangs gibt dabei die Drehrichtung vor (siehe nachfolgende Grafik).

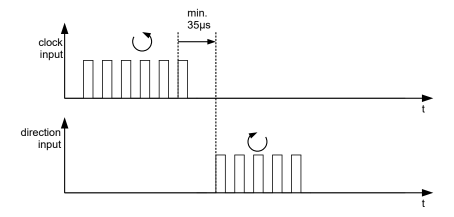




Rechts-/Linkslauf-Modus (CW/CCW-Modus)

Um den Modus zu aktivieren muss das Objekt 205B_h auf den Wert "1" gesetzt sein.

In diesem Modus entscheidet der verwendete Eingang über die Drehrichtung (siehe nachfolgende Grafik).



6.11 Auto-Setup

6.11.1 Beschreibung

Um einige Parameter im Bezug zum Motor und den angeschlossenen Sensoren (Encoder/ Hallsensoren) zu ermitteln, wird ein *Auto-Setup* durchgeführt. Der **Closed Loop** Betrieb setzt ein erfolgreich abgeschlossenes *Auto-Setup* voraus. Bei den Plug & Drive Motoren ist es nicht notwendig ein *Auto-Setup* auszuführen, da dieses bereits werksseitig durchgeführt wurde. Für Details siehe **entsprechenden Abschnitt im Kapitel Inbetriebnahme**.

6.11.2 Aktivierung

Um den Modus zu aktivieren, muss im Objekt **6060**_h (Modes Of Operation) der Wert "-2" (="FE_h") gesetzt werden (siehe **CiA 402 Power State Machine**).

6.11.3 Controlword

Folgende Bits im Objekt 6040_h (Controlword) haben eine gesonderte Funktion:

Bit 4 startet einen Fahrauftrag. Dieser wird bei einem Übergang von "0" nach "1" übernommen.

6.11.4 Statusword

Folgende Bits im Objekt **6041**_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- Bit 10: Indexed: zeigt an, ob ein Encoder-Index gefunden wurde (= "1") oder nicht (= "0").
- Bit 12: Aligned: dieses Bit wird auf "1" gesetzt, nachdem das Auto-Setup beendet ist



7 Spezielle Funktionen

7.1 Digitale Ein- und Ausgänge

Diese Steuerung verfügt über digitale Ein- und Ausgänge.

7.1.1 Bitzuordnung

Die Software der Steuerung ordnet jedem Eingang und Ausgang zwei Bits im jeweiligen Objekt (z.B. **60FDh Digital Inputs** bzw. **60FEh Digital Outputs**) zu:

- Das erste Bit entspricht der Spezialfunktion eines Ausgangs oder Eingangs. Diese Funktionen sind immer verfügbar auf den Bits 0 bis einschließlich 15 des jeweiligen Objekts. Darunter fallen die Endschalter und der Referenzschalter bei den digitalen Eingängen und die Bremsensteuerung bei den Ausgängen.
- 2. Das zweite Bit zeigt den Aus-/Eingang an sich als Pegel, diese sind auf Bit 16 bis 31 verfügbar.

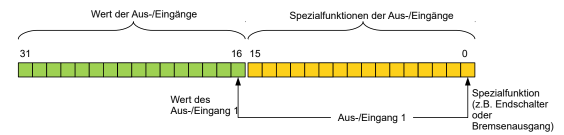
Beispiel

Um den Wert des Ausgangs 2 zu manipulieren, ist immer Bit 17 in 60FE_h zu benutzen.

Um die Spezialfunktion "Negativer Endschalter" des Eingangs 1 zu aktivieren, ist Bit 0 in 3240_h :01_h zu setzen, und um den Zustand des Eingangs abzufragen ist Bit 0 in $60FD_h$ zu lesen. Das Bit 16 in $60FD_h$ zeigt ebenfalls den Zustand des Eingangs 1 (unabhängig davon, ob die Spezialfunktion des Eingangs aktiviert wurde oder nicht).

In der nachfolgenden Zeichnung ist diese Zuordnung graphisch dargestellt.

Bits eines beliebigen Objektes zur Steuerung eines Aus-/Eingangs



7.1.2 Digitale Eingänge

Übersicht

i Hinweis

Bei Digitaleingängen mit 5 V darf die Länge der Zuleitungen 3 Meter nicht überschreiten.

1 Hinweis

Die digitalen Eingänge werden einmal pro Millisekunde erfasst. Signaländerungen am Eingang kürzer als eine Millisekunde werden nicht verarbeitet.

Folgende Eingänge stehen zur Verfügung:



| Eingang | Sonderfunktion | Schaltschwelle umschaltbar | Differenziell / single-ended | |
|---------|---|--|---|--|
| 1 | Negativer Endschalter | ja, 5 V oder 24 V (siehe 3240 _h :06 _h) | Die Eingänge sind nur | |
| 2 | Positiver Endschalter / Richtungseingang im Takt- Richtungs-Modus | ja, 5 V oder 24 V (siehe 3240_h :06 _h) | gemeinsam umschaltbar. (siehe | |
| 3 | Referenzschalter / Takteingang im Takt-Richtungs-Modus | ja, 5 V oder 24 V (siehe 3240 _h :06 _h) | 3240 _h :07 _h) | |
| 4 | keine | ja, 5 V oder 24 V (siehe $3240_h:06_h$) | | |
| 5 | keine | ja, 5 V oder 24 V (siehe $3240_h:06_h$) | | |
| 6 | keine | ja, 5 V oder 24 V (siehe 3240_h :06 _h) | | |

Wenn Sie das **3240**_h:07_h auf den Wert "1" setzen, stehen Ihnen, anstatt sechs single-ended, drei differentielle Eingänge zur Verfügung:

| Pin | Funktion | |
|-----|-------------|--|
| 2 | - Eingang 1 | |
| 3 | Eingang 1 | |
| 4 | - Eingang 2 | |
| 5 | Eingang 2 | |
| 6 | - Eingang 3 | |
| 7 | Eingang 3 | |

Objekteinträge

Über die folgenden OD-Einstellungen kann der Wert eines Eingangs manipuliert werden, wobei hier immer nur das entsprechende Bit auf den Eingang wirkt.

- 3240_h:01_h (Special Function Enable): Dieses Bit erlaubt Sonderfunktionen eines Eingangs aus(Wert "0") oder einzuschalten (Wert "1"). Soll Eingang 1 z.B. nicht als negativer Endschalter
 verwendet werden, so muss die Sonderfunktion abgeschaltet werden, damit nicht fälschlicherweise
 auf den Signalgeber reagiert wird. Auf die Bits 16 bis 31 hat das Objekt keine Auswirkungen.
 Die Firmware wertet folgende Bits aus:
 - Bit 0: Negativer Endschalter
 - Bit 1: Positiver Endschalter
 - · Bit 2: Referenzschalter

Sollen z.B. zwei Endschalter und ein Referenzschalter verwendet werden, müssen Bits 0-2 in **3240**_h:01_h auf "1" gesetzt werden

- 3240_h:02_h (Function Inverted): Dieser Subindex wechselt von Schließer-Logik (ein logischer High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "1" im Objekt 60FD_h) auf Öffner-Logik (der logische High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "0").
 - Das gilt für die Sonderfunktionen (außer den Takt- und Richtungseingängen) und für die normalen Eingänge. Hat das Bit den Wert "0" gilt Schließer-Logik, entsprechend bei dem Wert "1" die Öffner-Logik. Bit 0 wechselt die Logik des Eingangs 1, Bit 1 die Logik des Eingangs 2 usw. .
- 3240_h:03_h (Force Enable): Dieser Subindex schaltet die Softwaresimulation von Eingangswerten ein, wenn das entsprechende Bit auf "1" gesetzt ist.
 - Dann werden nicht mehr die tatsächlichen, sondern die in Objekt **3240**_h:04_h eingestellten Werte für den jeweiligen Eingang verwendet. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw..

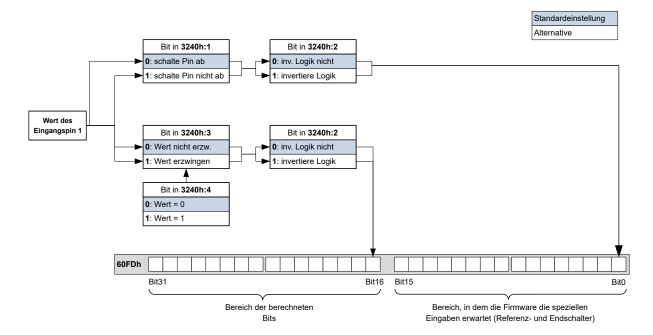


- **3240**_h:04_h (Force Value): Dieses Bit gibt den Wert vor, der als Eingangswert eingelesen werden soll, wenn das gleiche Bit im Objekt **3240**_h:03_h gesetzt wurde.
- 3240_h:05_h (Raw Value): Dieses Objekt beinhaltet den unmodifizierten Eingabewert.
- 3240_h:06_h (Input Range Select): Damit können Eingänge welche über diese Funktion verfügen von der Schaltschwelle von 5 V (Bit auf "0") auf die Schaltschwelle 24 V (Bit auf "1") umgeschalten werden. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw..
- **3240**_h:07_h (Differential Select): Dieser Subindex schaltet bei den Eingängen zwischen "single-ended Eingang" (Wert "0" in dem Subindex) zu "Differentieller Eingang" (Wert "1" in dem Subindex) für alle Eingänge auf einmal um.
- 60FD_h (Digital Inputs): Dieses Objekt enthält eine Zusammenfassung der Eingänge und der Spezialfunktionen.

Verrechnung der Eingänge

Verrechnung des Eingangssignals am Beispiel von Eingang 1:

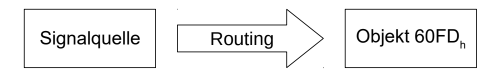
Der Wert an Bit 0 des Objekts **60FD**_h wird von der Firmware als negativer Endschalter interpretiert, das Ergebnis der vollständigen Verrechnung wird in Bit 16 abgelegt.



Input Routing

Prinzip

Um die Zuordnung der Eingänge flexibler vornehmen zu können, existiert der sogenannte *Input Routing Modus*. Dieser weist ein Signal einer Quelle auf ein Bit in dem Objekt **60FD**_b zu.



Aktivierung

Dieser Modus wird aktiviert, indem das Objekt 3240_h:08_h (Routing Enable) auf 1 gesetzt wird.





Hinweis

Die Einträge $3240_h:01_h$ bis $3240:04_h$ haben dann **keine** Funktion mehr, bis das Eingangsrouting wieder abgeschaltet wird.



Hinweis

Wird das *Input Routing* eingeschaltet, werden initial die Werte des **3242**_h geändert und entsprechen der Funktion der Inputs, wie diese vor der Aktivierung des *Input Routing* war. Die Eingänge der Steuerung verhalten sich mit der Aktivierung des *Input Routing* gleich. Es sollte daher nicht zwischen dem normalen Modus und dem *Input Routing* hin- und her geschalten werden.

Routing

Das Objekt 3242_h bestimmt, welche Signalquelle auf welches Bit des **60FD** $_h$ geroutet wird. Der Subindex 01_h des 3242_h bestimmt Bit 0, Subindex 02_h das Bit 1, und so weiter. Die Signalquellen und deren Nummern finden Sie in den nachfolgenden Listen.

| Numme | Nummer | | | | |
|-------|--------|---------------------------|--|--|--|
| dec | hex | Signalquelle | | | |
| 00 | 00 | Signal ist immer 0 | | | |
| 01 | 01 | Physikalischer Eingang 1 | | | |
| 02 | 02 | Physikalischer Eingang 2 | | | |
| 03 | 03 | Physikalischer Eingang 3 | | | |
| 04 | 04 | Physikalischer Eingang 4 | | | |
| 05 | 05 | Physikalischer Eingang 5 | | | |
| 06 | 06 | Physikalischer Eingang 6 | | | |
| 07 | 07 | Physikalischer Eingang 7 | | | |
| 80 | 08 | hysikalischer Eingang 8 | | | |
| 09 | 09 | Physikalischer Eingang 9 | | | |
| 10 | 0A | hysikalischer Eingang 10 | | | |
| 11 | 0B | hysikalischer Eingang 11 | | | |
| 12 | 0C | hysikalischer Eingang 12 | | | |
| 13 | 0D | Physikalischer Eingang 13 | | | |
| 14 | 0E | Physikalischer Eingang 14 | | | |
| 15 | 0F | Physikalischer Eingang 15 | | | |
| 16 | 10 | Physikalischer Eingang 16 | | | |
| 68 | 44 | Encoder Eingang "A" | | | |
| 69 | 45 | Encoder Eingang "B" | | | |
| 70 | 46 | Encoder Eingang "Index" | | | |
| 72 | 48 | Status "Ethernet aktiv" | | | |

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die invertierten Signale der vorherigen Tabelle.

| Nummer | | | |
|--------|-----|--------------------|--|
| dec | hex | Signalquelle | |
| 128 | 80 | Signal ist immer 1 | |



| Numm | Nummer | | |
|------|--------|--|--|
| dec | hex | Signalquelle | |
| 129 | 81 | Invertierter physikalischer Eingang 1 | |
| 130 | 82 | Invertierter physikalischer Eingang 2 | |
| 131 | 83 | Invertierter physikalischer Eingang 3 | |
| 132 | 84 | Invertierter physikalischer Eingang 4 | |
| 133 | 85 | Invertierter physikalischer Eingang 5 | |
| 134 | 86 | Invertierter physikalischer Eingang 6 | |
| 135 | 87 | Invertierter physikalischer Eingang 7 | |
| 136 | 88 | Invertierter physikalischer Eingang 8 | |
| 137 | 89 | Invertierter physikalischer Eingang 9 | |
| 138 | 8A | Invertierter physikalischer Eingang 10 | |
| 139 | 8B | Invertierter physikalischer Eingang 11 | |
| 140 | 8C | Invertierter physikalischer Eingang 12 | |
| 141 | 8D | Invertierter physikalischer Eingang 13 | |
| 142 | 8E | Invertierter physikalischer Eingang 14 | |
| 143 | 8F | Invertierter physikalischer Eingang 15 | |
| 144 | 90 | Invertierter physikalischer Eingang 16 | |
| 196 | C4 | Invertierter Encoder Eingang "A" | |
| 197 | C5 | Invertierter Encoder Eingang "B" | |
| 198 | C6 | Invertierter Encoder Eingang "Index" | |
| 200 | C8 | Invertierter Status "Ethernet aktiv" | |

Es soll der Eingang 1 auf Bit 16 des Objekts 60FD_h geroutet werden:

Die Nummer der Signalquelle für Eingang 1 ist die "1". Das Routing für Bit 16 wird in das 3242_h : 11_h geschrieben.

Demnach muss das Objekt 3242_h:11_h auf den Wert "1" gesetzt werden.

7.1.3 Digitale Ausgänge

Ausgänge

Die Ausgänge werden über das Objekt **60FE**_h gesteuert. Dabei entspricht Ausgang 1 dem Bit 16 im Objekt **60FE**_h, Ausgang 2 dem Bit 17 usw. wie bei den Eingängen. Die Ausgänge mit Sonderfunktionen sind in der Firmware wieder in den unteren Bits 0 bis 15 eingetragen. Im Moment ist nur Bit 0 belegt, das die Motorbremse steuert.

Beschaltung



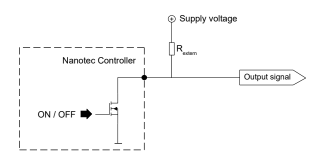
Hinweis

Beachten Sie immer die maximale Belastbarkeit des Ausgangs (siehe **Anschlussbelegung**).

Die Outputs sind als "Open Drain" realisiert. Demzufolge ist immer eine externe Spannungsversorgung nötig.



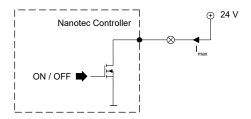
Es soll das digitale Ausgangssignal weiter verwendet werden. Dazu ist eine Beschaltung wie im nachfolgenden Bild zu realisieren.



Bei einer Versorgungsspannung von +24 V wird ein Widerstandswert R_{extern} von 10 k Ω empfohlen.

Beispiel

Es soll ein einfacher Verbraucher mit dem digitalen Ausgang gestellt werden.



Objekteinträge

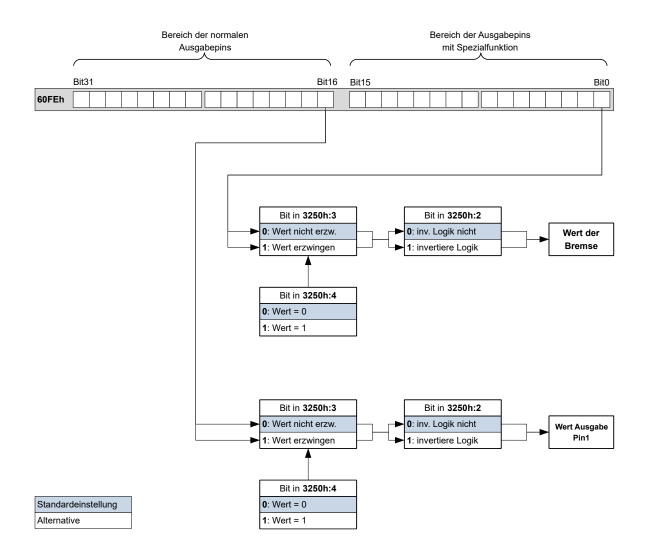
Es existieren zusätzliche OD-Einträge, um den Wert der Ausgänge zu manipulieren (siehe dazu das nachfolgende Beispiel). Ähnlich wie bei den Eingängen wirkt immer nur das Bit an der entsprechenden Stelle auf den jeweiligen Ausgang:

- **3250**_h:01_h: Keine Funktion.
- 3250_h:02_h: Damit lässt sich die Logik von Schließer auf Öffner umstellen. Als Schließer konfiguriert, gibt der Ausgang einen logischen High-Pegel ab, sollte das Bit "1" sein. Bei der Öffner -Konfiguration wird bei einer "1" im Objekt 60FE_h entsprechend ein logischer Low-Pegel ausgegeben.
- **3250**_h:03_h: Ist hier ein Bit gesetzt, wird der Ausgang manuell gesteuert. Der Wert für den Ausgang steht dann in Objekt **3250**_h:4_h, dies ist auch für den Bremsenausgang möglich.
- **3250**_h:04_h: Die Bits in diesem Objekt geben den Ausgabewert vor, welcher am Ausgang angelegt sein soll, wenn die manuelle Steuerung des Ausgangs über das Objekt **3250**_h:03_h aktiviert ist.
- 3250_h:05_h: Dieses Objekt besitzt keine Funktion und ist aus Gründen der Kompatibilität enthalten.

Verrechnung der Ausgänge

Beispiel für die Verrechnung der Bits für die Ausgänge:





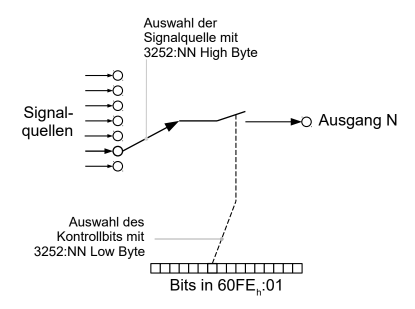
Output Routing

Prinzip

Der "Output Routing Mode" weist einem Ausgang eine Signalquelle zu, ein Kontrollbit im Objekt **60FE**_h:01_h schaltet das Signal ein oder aus.

Die Auswahl der Quelle wird mit 3252_h :01 bis 05 im "High Byte" (Bit 15 bis Bit 8) gemacht. Die Zuordnung eines Kontrollbit aus dem Objekt $60FE_h$:01_h erfolgt im "Low Byte" (Bit 7 bis Bit 0) des 3252_h :01_h bis 05 (siehe nachfolgende Abbildung).





Aktivierung

Dieser Modus wird aktiviert, indem das Objekt 3250_h:08_h (Routing Enable) auf 1 gesetzt wird.



Hinweis

Die Einträge **3250**_h:01_h bis **3250**:04_h haben dann **keine** Funktion mehr, bis das "Ausgangsrouting" wieder abgeschaltet wird.

Routing

Der Subindex des Objekts **3252**_h bestimmt, welche Signalquelle auf welchen Ausgang geroutet wird. Die Zuordnung der Ausgänge ist nachfolgend gelistet:

| Subindex 3252 _h | Output Pin |
|--|--|
| 01 _h Konfiguration des PWM-Ausgangs (falls verfügbar) | |
| 02 _h | Konfiguration des Ausgangs 1 |
| 03 _h | Konfiguration des Ausgangs 2 (falls verfügbar) |
| 04 _h | Konfiguration des Ausgangs 3 (falls verfügbar) |
| 05 _h | Konfiguration des Ausgangs 4 (falls verfügbar) |



Hinweis

Die maximale Ausgangsfrequenz des Ausgangs 1 und Ausgangs 2 ist 10kHz, des PWM-Ausgangs 2 kHz. Alle anderen Ausgänge können nur bis zu 500Hz Signale erzeugen.

Die Subindizes **3252**_h:01_h bis 05_h sind 16 Bit breit, wobei das High Byte die Signalquelle auswählt (z.B. den PWM-Generator) und das Low Byte bestimmt das Kontrollbit im Objekt **60FE**_h:01.

Bit 7 von **3252**_h:01_h bis 05 invertiert die Steuerung aus dem Objekt **60FE**_h:01. Normalerweise schaltet der Wert "1" im Objekt **60FE**_h:01 das Signal "ein", ist das Bit 7 gesetzt, schaltet der Wert "0" das Signal ein.



| Nummer in 3252:01 bis 05 | Nummer in 3252:01 bis 05 | | |
|--------------------------|---|--|--|
| 00XX _h | Ausgang ist immer "1" | | |
| 01XX _h | Ausgang ist immer "0" | | |
| 02XX _h | Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 1 | | |
| 03XX _h | Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 2 | | |
| 04XX _h | Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 4 | | |
| 05XX _h | Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 8 | | |
| 06XX _h | Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 16 | | |
| 07XX _h | Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 32 | | |
| 08XX _h | Encodersignal (6063 _h) mit Frequenzteiler 64 | | |
| 09XX _h | Position Actual Value (6064h) mit Frequenzteiler 1 | | |
| 0AXX _h | Position Actual Value (6064h) mit Frequenzteiler 2 | | |
| 0BXX _h | Position Actual Value (6064h) mit Frequenzteiler 4 | | |
| 0CXX _h | Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 8 | | |
| 0DXX _h | Position Actual Value (6064h) mit Frequenzteiler 16 | | |
| 0EXX _h | Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 32 | | |
| 0FXX _h | Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 64 | | |
| 10XX _h | PWM-Signal, das mit Objekt 2038 _h :05 _h und 06 _h konfiguriert wird | | |
| 11XX _h | Invertiertes PWM-Signal, das mit Objekt 2038 _h :05 _h und 06 _h konfiguriert wird | | |

Das Encodersignal (6063_h) soll auf Ausgang 1 mit einem Frequenzteiler 4 gelegt werden. Der Ausgang soll mit Bit 5 des Objektes 60FE:01 gesteuert werden.

- $3250_h:08_h = 1$ (Routing aktivieren)
- $3252_h:02_h = 0405_h (04XX_h + 0005_h)$ Dabei ist:
- 04XX_h: Encodersignal mit Frequenzteiler 4
- 0005_h: Auswahl von Bit 5 des **60FE**:01

Das Einschalten des Ausgangs wird mit dem Setzen des Bit 5 in Objekt 60FE:01 erledigt.

Beispiel

Das Bremsen-PWM-Signal soll auf Ausgang 2 gelegt werden. Da die automatische Bremsensteuerung das Bit 0 des **60FE**:01_h benutzt, soll dieses als Kontrollbit benutzt werden

- **3250**_h:08_h = 1 (Routing aktivieren)
- $3252_h:03_h = 1080_h (=10XX_h + 0080_h)$. Dabei gilt:
 - 10XX_h: Bremsen-PWM-Signal
 - 0080_h: Auswahl des invertierten Bits 0 des Objekts **60FE**:01



7.2 l²t Motor-Überlastungsschutz

7.2.1 Beschreibung



Hinweis

Für Schrittmotoren wird nur der Nennstrom und kein Maximalstrom angegeben. Daher erfolgt die Nutzung von l²t mit Schrittmotoren ohne Gewähr.

Das Ziel des I²t Motor-Überlastungsschutz ist es, den Motor vor einem Schaden zu bewahren und gleichzeitig, ihn normal bis zu seinem thermischen Limit zu betreiben.

Diese Funktion ist nur verfügbar, wenn sich die Steuerung in der **Closed Loop-Betriebsart** befindet (Bit 0 des Objekts **3202**_h muss auf "1" gesetzt sein).

7.2.2 Objekteinträge

Folgende Objekte haben Einfluss auf den I²t Motor-Überlastungsschutz:

- 2031_h: Max Motor Current Gibt den maximal zulässigen Motorstrom in mA an.
- 203B_h:1_h Motor Rated Current Gibt den Nennstrom in mA an.
- 6073_h Max Current Gibt den Maximalstrom in Promille des eingestellten Nennstroms an.
- 203B_h:2_h Maximum Duration Of Peak Current Gibt die maximale Dauer des Maximalstroms in ms an.

Folgende Objekte zeigen den gegenwärtigen Zustand von I²t an:

- 203B_h:3_h Threshold Gibt die Grenze in mAs an, von der abhängt, ob auf Maximalstrom oder Nennstrom geschaltet wird.
- **203B**_h:4_h CalcValue Gibt den berechneten Wert an, welcher mit Threshold verglichen wird, um den Strom einzustellen.
- 203B_h:5_h LimitedCurrent Zeigt den gegenwärtigen Stromwert an, der von I²t eingestellt wurde.
- 203Bh:6h Status:
 - Wert = "0": I²t deaktiviert
 - Wert = "1": I²t aktiviert

7.2.3 Aktivierung

Der *Closed Loop* muss aktiviert sein (Bit 0 des Objekts **3202**_h auf "1" gesetzt, siehe auch Kapitel **Closed Loop**).

Zum Aktivieren des Modus müssen Sie die vier oben genannten Objekteinträge (**2031**_h, **6073**_h, **203B**_h:1_h, **203B**_h:2_h) sinnvoll beschreiben. Das bedeutet, dass der Maximalstrom größer als der Nennstrom sein muss und ein Zeitwert für die maximale Dauer des Maximalstroms eingetragen sein muss. Wenn diese Bedingungen nicht erfüllt sind, bleibt die I²t Funktionalität deaktiviert.

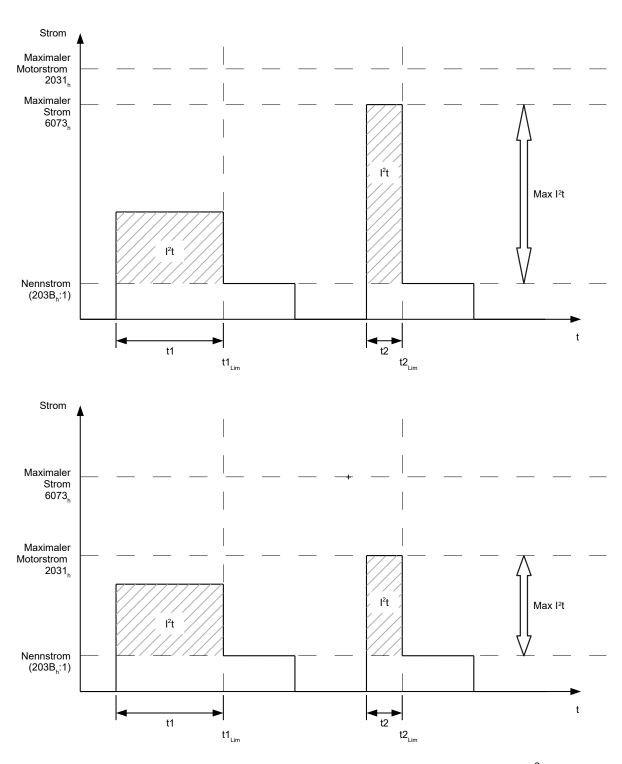
7.2.4 Funktion von I²t

Durch die Angabe von Nennstrom, Maximalstrom und maximaler Dauer des Maximalstromes wird ein I²T_{Lim} berechnet.

Der Motor kann solange mit Maximalstrom laufen, bis das berechnete I²T_{Lim} erreicht wird. Darauffolgend wird der Strom sofort auf Nennstrom gesenkt. Der Maximalstrom wird durch den maximalen Motorstrom (**2031**_h) begrenzt.

In den folgenden Diagrammen sind die Zusammenhänge noch einmal dargestellt.





Im ersten Abschnitt t1 ist der Stromwert höher als der Nennstrom. Am Zeitpunkt $t1_{Lim}$ wird l^2t_{Lim} erreicht und der Strom wird auf Nennstrom begrenzt. Danach kommt während der Dauer t2 ein Strom, der dem Maximalstrom entspricht. Dementsprechend ist der Wert für l^2t_{Lim} schneller erreicht, als im Zeitraum t1.

7.3 Objekte speichern



Hinweis

Die unsachgemäße Anwendung dieser Funktion kann dazu führen, dass die Steuerung sich nicht mehr starten lässt. Lesen Sie daher vor der Benutzung der Funktion das Kapitel vollständig durch.



7.3.1 Allgemeines

Viele Objekte im Objektverzeichnis lassen sich speichern und werden beim nächsten Einschalten/ Reset automatisch wieder geladen. Zudem bleiben die gespeicherten Werte auch bei einem Firmware-Update erhalten.

Es lassen sich immer nur ganze Sammlungen von Objekten (im Folgenden *Kategorien* genannt) zusammen abspeichern, einzelne Objekte können nicht gespeichert werden.

Ein Objekt kann einer der folgenden Kategorien zugeordnet sein:

- Kommunikation: Parameter mit Bezug auf externe Schnittstellen, wie PDO-Konfiguration etc.
- · Applikation: Parameter mit Bezug auf Betriebsmodi.
- Benutzer: Parameter, die ausschließlich vom Kunden/Benutzer geschrieben und gelesen, und von der Steuerungsfirmware ignoriert werden.
- Bewegung: Parameter mit Bezug auf den Motor und die Sensoren (BLDC/Stepper, Closed/Open Loop...). Einige werden vom Auto-Setup gesetzt und gespeichert.
- Tuning: Parameter mit Bezug auf Motor und Encoder, die entweder vom Auto-Setup gesetzt werden, oder den Datenblättern entnommen werden können, zum Beispiel Polpaare und Maximum Current.
- · Ethernet: Parameter mit Bezug auf die Ethernet-Kommunikation

Wenn ein Objekt keiner dieser *Kategorien* zugeordnet ist, kann es nicht gespeichert werden, zum Beispiel Statusword und alle Objekte, deren Wert abhängig vom aktuellen Zustand der Steuerung ist.

Die Objekte in jeder *Kategorie* werden unten aufgelistet. Im Kapitel **Objektverzeichnis Beschreibung** wird ebenfalls für jedes Objekt die zugehörige *Kategorie* angegeben.

7.3.2 Kategorie: Kommunikation

- 2102_h: Fieldbus Module Control
- 3502_h: MODBUS Rx PDO Mapping
- 3602_h: MODBUS Tx PDO Mapping

7.3.3 Kategorie: Applikation

- 2034_h: Upper Voltage Warning Level
- 2035_h: Lower Voltage Warning Level
- 2036_h: Open Loop Current Reduction Idle Time
- 2037_h: Open Loop Current Reduction Value/factor
- 2038_h: Brake Controller Timing
- 203A_h: Homing On Block Configuration
- 203D_h: Torque Window
- 203Eh: Torque Window Time Out
- 203F_h: Max Slippage Time Out
- 2057_h: Clock Direction Multiplier
- 2058_h: Clock Direction Divider
- 205B_h: Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode
- 2084_h: Bootup Delay
- **2290**_h: PDI Control
- 2291_h: PDI Input
- **2300**_h: NanoJ Control
- 2410_h: NanoJ Init Parameters
- **2800**_h: Bootloader And Reboot Settings
- 3210_h: Motor Drive Parameter Set
- 3212_h: Motor Drive Flags
- 3221_h: Analogue Inputs Control
- **3240**_h: Digital Inputs Control



- 3241_h: Digital Input Capture
- 3242_h: Digital Input Routing
- 3243_h: Digital Input Homing Capture
- 3250_h: Digital Outputs Control
- 3252_h: Digital Output Routing
- 3321_h: Analogue Input Offset
- 3322_h: Analogue Input Pre-scaling
- 3700_h: Deviation Error Option Code
- 3701_h: Limit Switch Error Option Code
- 4013_h: HW Configuration
- 4015_h: Special Drive Modes
- 6040_h: Controlword
- 6042_h: VI Target Velocity
- 6046_h: VI Velocity Min Max Amount
- 6048_h: VI Velocity Acceleration
- 6049_h: VI Velocity Deceleration
- 604A_h: VI Velocity Quick Stop
- 604C_h: VI Dimension Factor
- 605A_h: Quick Stop Option Code
- 605B_h: Shutdown Option Code
- 605C_h: Disable Option Code
- 605D_h: Halt Option Code
- 605E_h: Fault Option Code
- 6060_h: Modes Of Operation
- 6065_h: Following Error Window
- 6066_h: Following Error Time Out
- 6067_h: Position Window
- 6068_h: Position Window Time
- 606D_h: Velocity Window
- **606E**_h: Velocity Window Time
- 6071_h: Target Torque
- 6072_h: Max Torque
- 607A_h: Target Position
- 607B_h: Position Range Limit
- 607C_h: Home Offset
- 607D_h: Software Position Limit
- 607E_h: Polarity
- **607F**_h: Max Profile Velocity
- 6081_h: Profile Velocity
- 6082_h: End Velocity
- 6083_h: Profile Acceleration
- 6084_h: Profile Deceleration
- 6085_h: Quick Stop Deceleration
- 6086_h: Motion Profile Type
- 6087_h: Torque Slope
- 6091_h: Gear Ratio
- 6092_h: Feed Constant
- 6096_h: Velocity Factor
- 6097_h: Acceleration Factor
- 6098_h: Homing Method
- 6099_h: Homing Speed
- 609A_h: Homing Acceleration
- 60A2_h: Jerk Factor



- 60A4_h: Profile Jerk
- 60A8_h: SI Unit Position
- 60A9_h: SI Unit Velocity
- 60B0h: Position Offset
- 60B1_h: Velocity Offset
- **60B2**_h: Torque Offset
- 60C1_h: Interpolation Data Record
- 60C2_h: Interpolation Time Period
- 60C4_h: Interpolation Data Configuration
- **60C5**_h: Max Acceleration
- 60C6_h: Max Deceleration
- 60E8_h: Additional Gear Ratio Motor Shaft Revolutions
- 60E9h: Additional Feed Constant Feed
- 60ED_h: Additional Gear Ratio Driving Shaft Revolutions
- 60EE_h: Additional Feed Constant Driving Shaft Revolutions
- 60F2_h: Positioning Option Code
- **60F8**_h: Max Slippage
- **60FE**_h: Digital Outputs
- 60FF_h: Target Velocity

7.3.4 Kategorie: Benutzer

2701_h: Customer Storage Area

7.3.5 Kategorie: Bewegung

- 3202_h: Motor Drive Submode Select
- 3203_h: Feedback Selection
- 6073_h: Max Current
- 6080h: Max Motor Speed

7.3.6 Kategorie: Tuning

- 2030_h: Pole Pair Count
- 2031_h: Max Motor Current
- 203B_h: I2t Parameters
- 33A0_h: Feedback Incremental A/B/I 1
- 6075_h: Motor Rated Current
- 608F_h: Position Encoder Resolution
- **6090**_h: Velocity Encoder Resolution
- 60E6_h: Additional Position Encoder Resolution Encoder Increments
- **60EB**_h: Additional Position Encoder Resolution Motor Revolutions

7.3.7 Kategorie: Ethernet

- 2010_h: IP-Configuration
- 2011_h: Static-IPv4-Address
- 2012_h: Static-IPv4-Subnet-Mask
- 2013_h: Static-IPv4-Gateway-Address



7.3.8 Speichervorgang starten



VORSICHT

Unkontrollierte Motorbewegungen!

Während des Speicherns kann die Regelung beeinträchtigt werden. Es kann zu unvorhersehbaren Reaktionen kommen.

▶ Bevor Sie den Speichervorgang starten, muss der Motor sich im Stillstand befinden. Der Motor darf während des Speicherns nicht angefahren werden.



Hinweis

- Das Speichern kann einige Sekunden dauern. Unterbrechen Sie während des Speicherns keinesfalls die Spannungsversorgung. Andernfalls ist der Stand der gespeicherten Objekte undefiniert.
- Warten Sie immer, dass die Steuerung das erfolgreiche Speichern mit dem Wert "1" in dem entsprechenden Subindex im Objekt 1010_h signalisiert.

Für jede *Kategorie* gibt es einen Subindex im Objekt **1010**_h. Um alle Objekte dieser *Kategorie* zu speichern, muss der Wert "65766173_h" ¹ in den Subindex geschrieben werden. Das Ende des Speichervorgangs wird signalisiert, indem der Wert von der Steuerung durch eine "1" überschrieben wird.

Nachfolgende Tabelle listet auf, welcher Subindex des Objektes **1010**_h für welche *Kategorie* zuständig ist.

| Subinde | Subindex Kategorie | | |
|-----------------|--|--|--|
| 01 _h | Alle Kategorien mit der Ausnahme von 06 _h (Tuning) und 0C _h (Ethernet) | | |
| 02 _h | Kommunikation | | |
| 03 _h | Applikation | | |
| 04 _h | Benutzer | | |
| 05 _h | Bewegung | | |
| 06 _h | Tuning | | |
| 0C _h | Ethernet | | |

7.3.9 Speicherung verwerfen

Falls alle Objekte oder eine *Kategorie* an gespeicherten Objekten gelöscht werden sollen, muss in das Objekt **1011**_h der Wert "64616F6C_h" ² geschrieben werden. Folgende Subindizes entsprechen dabei einer *Kategorie*:

| Subindex | Subindex Kategorie | | |
|-----------------|--|--|--|
| 01 _h | Alle Kategorien (Zurücksetzen auf Werkseinstellung) mit der Ausnahme von 06 _h (Tuning) und 0C _h (Ethernet) | | |
| 02 _h | Kommunikation | | |
| 03 _h | Applikation | | |

Das entspricht dezimal der 1702257011_d bzw. dem ASCII String save.

² Das entspricht dezimal der 1684107116_d bzw. dem ASCII String load.



| Subinde | Subindex Kategorie | | |
|-----------------|--------------------|--|--|
| 04 _h | Benutzer | | |
| 05 _h | Bewegung | | |
| 06 _h | Tuning | | |
| 0C _h | Ethernet | | |

Die gespeicherten Objekte werden daraufhin verworfen, die Änderung wirkt erst nach einem Neustart der Steuerung aus. Sie können sie Steuerung neu starten, indem Sie den Wert "746F6F62_h" in **2800**_h:01_h eintragen.



Hinweis

- Die Objekte der Kategorie 06_h (Tuning) werden vom Auto-Setup ermittelt und werden beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen mittels Subindex 01_h nicht zurückgesetzt (damit eine erneutes Auto-Setup nicht notwendig wird). Sie können diese Objekte mit Subindex 06_h zurücksetzen.
- Die Objekte der Kategorie 0Ch (Ethernet) werden mittels Subindex 01h nicht zurückgesetzt.

7.3.10 Konfiguration verifizieren

Das Objekt **1020**_h kann herangezogen werden, um die Konfiguration zu verifizieren. Es agiert wie ein Modifkationsmarker in üblichen Text-Editoren: Sobald eine Datei in dem Editor modifiziert wird, wird ein Marker (normalerweise ein Stern) hinzugefügt.

Die Einträge des Objektes 1020_h können mit einem Datum und einer Uhrzeit beschrieben und anschließend über 1010_h :01 zusammen mit allen anderen speicherbaren Objekten gespeichert werden.

Die Einträge von 1020_h werden auf "0" zurückgesetzt, sobald ein beliebiges speicherbares Objekt (einschließlich 1010_h :0 x_h , außer 1010_h :0 1_h und 1020_h) beschrieben wird.

Die folgende Reihenfolge macht die Verifikation möglich:

- 1. Ein externes Tool oder Master konfiguriert die Steuerung.
- 2. Das Tool oder der Master setzt den Wert in das Objekt 1020h.
- 3. Das Tool oder der Master aktiviert das Speichern aller Objekte 1010_h:01_h = 65766173_h. Das Datum und die Uhrzeit im Objekt 1020_h werden ebenfalls abgespeichert.

Nach einem Neustart der Steuerung kann der Master den Wert in **1020**_h:01_h und **1020**:01_h prüfen. Sollte einer der Werte "0" sein, wurde das Objektverzeichnis verändert, nachdem die gespeicherten Werte geladen wurden. Sollten das Datum oder die Uhrzeit in **1020** nicht den erwarteten Werten entsprechen, wurden Objekte wahrscheinlich mit anderen als den erwarteten Werten gespeichert.



8 Modbus TCP

Die Steuerung lässt sich mittels Modbus TCP ansteuern. In diesem Kapitel werden die Funktionscodes der Modbus-Kommunikationsstruktur beschrieben.

Modbus-Referenzen: www.modbus.org.

- MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3, Date: 26.04.2014, Version: 1.1b3
- MODBUS Messaging on TCP/IP Implementation Guide V1.0b, Date: 24.10.2006, Version: 1.0b

Die Nachrichten werden alle über TCP an den Port 502 der Steuerung geschickt, es wird nur eine Verbindung unterstützt. Eine CRC (wie es bei Modbus RTU benutzt wird) entfällt.

Die I/O-Daten mit den ggf. vorkonfigurierten Antriebsgrößen (siehe **Prozessdatenobjekte (PDO)**) können mit den Standard Modbus-Funktionscodes gesendet werden. Um aber eigene I/O-Daten zu konfigurieren, muss der Funktionscode 2Bh (CAN Encapsulation) vom Modbus-Master unterstützt werden, damit die Parameter unabhängig vom Prozessabbild gelesen und beschrieben werden können.

Wenn der Master diesen Funktionscode nicht unterstützt, kann über das *Plug & Drive Studio* die Konfiguration des I/O-Abbildes durchgeführt und gespeichert werden sodass der Master dann über die Standard-Modbus-Funktionscodes auf die Daten zugreifen kann.

8.1 Allgemeines

Modbus ist generell Big-Endian basiert.

Die einzigen Ausnahmen bilden dabei die Kommandos mit den Funktionscodes 43 $(2B_h)$, 101 (65_h) und 102 (66_h) welche auf CANopen basieren. Für die Datenwerte dieser Kommandos gilt das Little-Endian Format. Die restliche Modbus Nachricht ist hingegen nach wie vor Big-Endian basiert.

Beispiel

Kommando 2B_h: Mit diesem Kommando wird der Wert 12345678_h in das Objekt 0123_h (existiert nicht) geschrieben:

| MBAP | FC | Daten |
|----------------------|----|---|
| 00 00 00 00 00 11 00 | 2В | 0D 01 00 01 23 01 00 00 00 00 04 78 56 34 12 |

MBAP

Modbus Application Protocol Header (siehe MBAP Header für Details)

FC

Funktionscode

Daten

Datenbereich, Decodierung ist abhängig vom benutzen Funktionscode

8.2 MBAP Header

Bei Modbus TCP wird ein *Modbus Application Protocol Header* (kurz *MBAP Header*) vor die eigentliche Nachricht gestellt.

| MBAP Header | Function code | Daten |
|-------------|---------------|-------|
| | | |



Dieser Header besteht aus folgenden Teilen:

| Name | Länge | Wert | |
|------------------------|---------|----------------------------|--|
| Transaction Identifier | 2 Byte | | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h (Modbus) | |
| Länge | 2 Byte | | |
| Unit Identifier | 1 Bytes | 00 _h | |

Der MBAP Header ist 7 Byte lang:

Transaction Identifier

Wird benutzt für eine Transaktionspaarung, der Server (die Steuerung) kopiert den Wert aus der Anfrage (Request) des Clients in die Antwort (Response). Wenn der Client die Nummer bei jeder Anfrage erhöht, kann die Antwort eindeutig der Anfrage zugewiesen werden.

Protocol Identifier

Da ein Modbus Protokoll benutzt wird, hat das Feld immer den Wert 0.

Length

Die Länge der Daten inklusive des Felds *Unit Identifier* (1 Bytes), *Funktionscode* (1 Byte) und der Daten.

Unit Identifier

Dieses Feld wird zum internen Systemrouting benutzt. Da die Steuerung kein Routing unterstützt, besitzt das Feld immer den Wert 0.

8.3 Funktionscodes

Die folgenden "Funktionscodes" werden unterstützt:

| | Name | Funktionscode | Unterfunktions- code |
|-------------------|---------------------------------------|------------------------|-------------------------|
| Datenzugriff (16- | Read Holding Registers | 03 (03 _h) | |
| bit) | Read Input Register | 04 (04 _h) | |
| | Write Single Register | 06 (06 _h) | |
| | Write Multiple Registers | 22 (16 _h) | |
| | Read/Write Multiple Registers | 23 (17 _h) | |
| Sonstiges | Encapsulated Interface Transport | 43 (2B _h) | 13 (0D _h) |
| | Read complete object dictionary start | 101 (65 _h) | 85 (55 _h) |
| | Read complete object dictionary next | 101 (65 _h) | 170 (AA _h) |
| | Read complete array or record start | 102 (66 _h) | 85 (55 _h) |
| | Read complete array or record next | 102 (66 _h) | 170 (AA _h) |

8.4 Funktioncode-Beschreibungen

8.4.1 FC 3 (03_h) Read Input Registers / FC 4 (04_h) Read Holding Registers

Mit diesem Funktionscode können ein 16-Bit-Wert oder mehrere 16-Bit-Werte ausgelesen werden. Die Funktion kann auf die NanoJ-Objekte (siehe **NanoJ-Objekte**) oder Prozessdatenobjekte (min. 4 Byte Ausrichtung, siehe **Prozessdatenobjekte** (**PDO**)) angewendet werden.



| Request | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Name | Länge | Wert | | | | | | | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | | | | | | | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | | | | | | | |
| Länge | 2 Bytes | 0006 _h | | | | | | | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | | | | | | | |
| Funktionscode | 1 Byte | 03 _h / 04 _h | | | | | | | |
| Startadresse | 2 Bytes | 0000 _h bis FFFF _h | | | | | | | |
| Anzahl der Register | 2 Bytes | 1 bis (7D _h) | | | | | | | |

| Response ("M" entspricht der Anzahl der zu lesenden Register) | | | | | | | | |
|---|---------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Name | Länge | Wert | | | | | | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | | | | | | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | | | | | | |
| Länge | 2 Bytes | 0003 _h + 2*M | | | | | | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | | | | | | |
| Funktionscode | 1 Byte | 03 _h / 04 _h | | | | | | |
| Anzahl Bytes | 1 Byte | 2 * M | | | | | | |
| Registerwert | 2 Bytes | | | | | | | |

| Fehler | | | |
|------------------------|---------|-----------------------------------|--|
| Name | Länge | Wert | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Länge | 2 Bytes | 0003 _h | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | |
| Fehlercode | 1 Byte | 83 _h / 84 _h | |
| Ausnahmecode | 1 Byte | 01, 02, 03 oder 04 | |

Nachfolgend ein Beispiel eines Lese-Request und Response des Registers 5000 (1388 $_{\rm h}$) und des folgenden Registers (2 Register):

Request

| | MBAP | | | | | FC | | Da | ten | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 00 | 03 | 13 | 88 | 00 | 02 |

Response

| MBAP | | | | | FC | | |)ate | n | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 07 | 00 | 03 | 04 | 02 | 40 | 00 | 00 |



8.4.2 FC 6 (06_h) Write Single Register

Mit diesem Funktionscode kann ein einzelner 16-Bit-Wert geschrieben werden. Die Funktion kann auf Prozessdatenobjekte (siehe **Prozessdatenobjekte (PDO)**) angewendet werden.

| Request | | | |
|------------------------|---------|---|--|
| Name | Länge | Wert | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Länge | 2 Bytes | 0006 _h | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | |
| Funktionscode | 1 Byte | 06 _h | |
| Registeradresse | 2 Bytes | 0000 _h bis FFFF _h | |
| Registerwert | 2 Bytes | 0000 _h bis FFFF _h | |

| Response | | | |
|------------------------|---------|---|--|
| Name | Länge | Wert | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Länge | 2 Bytes | 0006 _h | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | |
| Funktionscode | 1 Byte | 06 _h | |
| Registeradresse | 2 Bytes | 0000 _h bis FFFF _h | |
| Registerwert | 2 Bytes | 0000 _h bis FFFF _h | |

| Fehler | Fehler | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Name | Länge | Wert | | | | | | | | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | | | | | | | | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | | | | | | | | |
| Länge | 2 Bytes | 0003 _h | | | | | | | | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | | | | | | | | |
| Fehlercode | 1 Byte | 86 _h | | | | | | | | |
| Ausnahmecode | 1 Byte | 01, 02, 03 oder 04 | | | | | | | | |



Nachfolgend ein Beispiel eines Write-Request und Response in das Register 6000 (1770 $_{\rm h}$) mit dem Wert "0001 $_{\rm h}$ ":

Request

| MBAP | | | | | FC | | Da | ten | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 00 | 06 | 17 | 70 | 00 | 01 |

Response

| MBAP | | | | | | | FC | | Da | ten | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| ſ | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 00 | 06 | 17 | 70 | 00 | 01 |

8.4.3 FC 16 (10_h) Write Multiple Registers

Mit diesem Funktionscode können ein einzelner 16-Bit-Wert oder mehrere 16-Bit-Werte geschrieben werden. Die Funktion kann auf NanoJ-Objekte (siehe **NanoJ-Objekte**) oder Prozessdatenobjekte (siehe **Prozessdatenobjekte** (**PDO**)) angewendet werden.

| Request ("N" ist die Anzahl de | er zu schreibenden Reg | ister) | |
|--------------------------------|------------------------|---|--|
| Name | Länge | Wert | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Länge | 2 Bytes | 0007 _h + N * 2 | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | |
| Funktionscode | 1 Byte | 10 _h | |
| Startadresse | 2 Bytes | 0000 _h bis FFFF _h | |
| Anzahl der Register | 2 Bytes | 0001 _h bis 007B _h | |
| Anzahl Bytes | 1 Byte | 2 * N | |
| Registerwert | N * 2 Bytes | | |

| Response | | | |
|------------------------|---------|---|--|
| Name | Länge | Wert | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Länge | 2 Bytes | 0006 _h | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | |
| Funktionscode | 1 Byte | 10 _h | |
| Startadresse | 2 Bytes | 0000 _h bis FFFF _h | |
| Anzahl der Register | 2 Bytes | 0001 _h bis 007B _h | |

| Fehler | | | |
|------------------------|---------|-------------------|--|
| Name | Länge | Wert | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |



| Fehler | <u>. </u> | | |
|---------------------|--|--------------------|--|
| Name | Länge | Wert | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Länge | 2 Bytes | 0003 _h | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | |
| Fehlercode | 1 Byte | 90 _h | |
| Ausnahmecode | 1 Byte | 01, 02, 03 oder 04 | |

Nachfolgend ein Beispiel eines Mehrfach-Schreibens der Werte " 0102_h " und " 0304_h " startend ab Registeradresse 6000 (1770_h), Anzahl der Register ist 2, Länge der Daten 4:

Request

| MBAP | | | | | | | FC | Daten | | | | | | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0B | 00 | 10 | 17 | 70 | 00 | 02 | 04 | 01 | 02 | 03 | 04 |

Response

| MBAP | | | | | | | | Daten | | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 00 | 10 | 17 | 70 | 00 | 02 |

8.4.4 FC 23 (17_h) Read/Write Multiple registers

Mit diesem Funktionscode können ein einzelner 16-Bit-Wert oder mehrere 16-Bit-Werte gleichzeitig gelesen und geschrieben werden. Die Funktion kann auf NanoJ-Objekte (siehe **NanoJ-Objekte**) oder Prozessdatenobjekte (siehe **Prozessdatenobjekte** (**PDO**)) angewendet werden.

| Request ("N" ist die Anzahl der z | zu lesenden Register |): | |
|-----------------------------------|----------------------|---|--|
| Name | Länge | Wert | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Länge | 2 Bytes | 000B _h + 2 * N | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | |
| Funktionscode | 1 Byte | 17 _h | |
| Lesen: Startadresse | 2 Bytes | 0000 _h bis FFFF _h | |
| Lesen: Anzahl Register | 2 Bytes | 0001 _h bis 0079 _h | |
| Schreiben: Startadresse | 2 Bytes | 0000 _h bis FFFF _h | |
| Schreiben: Anzahl Register | 2 Bytes | 0001 _h bis 0079 _h | |
| Schreiben: Anzahl Bytes | 1 Byte | 2 * N | |
| Schreiben: Registerwert | N * 2 Bytes | | |

| Response ("M" entspricht der Anzahl der zu schreibenden Bytes): | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Name | Länge | Wert | | | | | | | | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | | | | | | | | |



| Response ("M" entspricht d | er Anzahl der zu schreibe | enden Bytes): | |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| Name | Länge | Wert | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Länge | 2 Bytes | 0003 _h + 2 * M | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | |
| Funktionscode | 1 Byte | 17 _h | |
| Anzahl Bytes | 1 Byte | 2 * M | |
| Gelesene Register | M * 2 Bytes | | |

| Fehler | | | |
|------------------------|---------|--------------------|--|
| Name | Länge | Wert | |
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | |
| Länge | 2 Bytes | 0003 _h | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | |
| Fehlercode | 1 Byte | 97 _h | |
| Ausnahmecode | 1 Byte | 01, 02, 03 oder 04 | |

Nachfolgend ein Beispiel für das Lesen von zwei Registern ab Register 5000 (1388 $_{\rm h}$) und für das Schreiben von zwei Registern ab Register 6000 (1770 $_{\rm h}$) mit 4 Bytes und den Daten "0102 $_{\rm h}$ " und "0304 $_{\rm h}$ ":

Request

| MBAP FO | | | | | | FC | Daten | | | | | | | | | | | | | |
|---------|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0.0 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0F | 00 | 17 | 13 | 88 | 00 | 02 | 17 | 70 | 00 | 02 | 04 | 01 | 02 | 03 | 04 |

Response

| | | N | 1BA | Р | | | FC | | I | Date | en | |
|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 07 | 00 | 17 | 04 | 02 | 40 | 00 | 00 |

8.4.5 FC 43 (2B_h) Encapsulated Interface Transport

Diese Funktion ermöglicht einen einfachen Zugriff auf das CANopen-Objektverzeichnis. Weitere Details können in den folgenden Dokumentationen entnommen werden:

- 1. MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3, Date: 26.04.2014, Version: 1.1b3
- 2. CiA 309 Draft Standard Proposal Access from other networks Part 2: Modbus/TCP mapping V1.3, Date: 30.07.2015, Version: 1.3



Hinweis

Für die Nachrichten des Encapsulated Interface-Transport gilt zum Teil eine andere Byte-Reihenfolge, siehe Kapitel **Allgemeines**.



Definition des Request und Response:

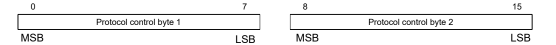
| Name | Länge | Beispiel/Zahlenbereich |
|----------------------------|--------------|------------------------------------|
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Länge | 2 Bytes | 00NN _h |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h |
| Funktionscode | 1 Byte | 2B _h (43 _d) |
| MEI type | 1 Byte | 0D _h (13 _d) |
| Protokolloptionen Bereich | 2 bis 5 Byte | |
| Adressen- und Datenbereich | N Bytes | |

Protokolloptionen Bereich

| Name | Länge | Beispiel/Zahlenbereich |
|-----------------------------|---------------|------------------------|
| Protokoll-Kontrolle | 1 bis 2 Bytes | Siehe Beschreibung |
| Reserviert | 1 Byte | Immer 0 |
| (Optional) Zählerbyte | 1 Byte | |
| (Optional) Netzwerk ID | 1 Byte | |
| (Optional) Encodierte Daten | 1 Byte | |

Protokoll-Kontrolle:

Das Feld "Protokoll-Kontrolle" enthält die Merker, welche für die Kontrolle der Nachrichtenprotokolle benötigt werden. Die Bytes des Feldes "Protokoll Kontrolle" sind folgendermaßen definiert, falls der Merker "Verlängerung" gesetzt wurde (andernfalls entfällt das zweite Byte):



Das höchstwertige Bit (MSB) ist Bit 0 für "Protokoll-Kontrolle" Byte 1, und Bit 8 für "Protokoll Kontrolle" Byte 2. Das niedrigstwertige Bit (LSB) ist Bit 7 für "Protokoll Kontrolle" Byte 1, und Bit 15 für "Protokoll Kontrolle" Byte 2.

| Bit | Name | Beschreibung |
|-----|--------------------------------|---|
| 0 | Merker "Verlängerung" | Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion. |
| 1 | Erweiterte Protokoll-Kontrolle | Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte. |
| 2 | Zähler Byte Option | Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist |



| Bit | Name | Beschreibung |
|---------|------------------------|--|
| | | dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht. |
| 3 und 4 | Reserviert | 0 |
| 5 | Network ID Option | Nicht unterstützt, muss "0" sein. |
| 6 | Encodierte Datenoption | Nicht unterstützt, muss "0" sein. |
| 7 | Zugriffsmerker | Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben. |
| 8 to 15 | Reserviert | 0 |

Adressen- und Datenbereich

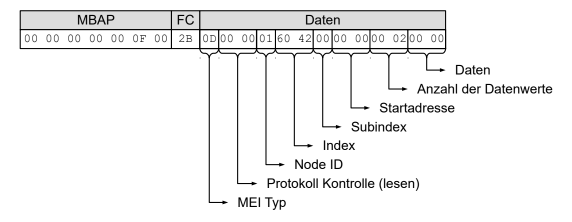
Der Adressen- und Datenbereich ist in der folgenden Tabelle definiert:

| Name | Bytegröße und Bytereihenfolge | Beispiel / Bereich |
|-----------------------|----------------------------------|---|
| Node-ID | 1 Byte | 01 _h bis 7F _h |
| Index | 1 Byte, high | 0000 _h bis FFFF _h |
| | 1 Byte, low | |
| Subindex | 1 Byte | 00 _h bis FF _h |
| Startadresse | 1 Byte, high | 0000 _h bis FFFF _h |
| | 1 Byte, low | |
| Anzahl der Datenwerte | 1 Byte, high | 0000 _h bis 00FD _h |
| | 1 Byte, low | |
| Schreib-/Lesedaten | n Byte | Die Daten sind codiert wie in Kapitel Allgemeines beschrieben. |

Beispiel:

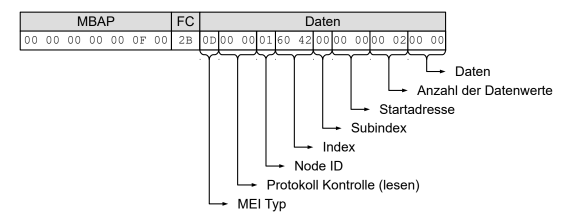
Um das Objekt 6042_h : 00_h auszulesen (16 Bit-Wert), muss folgende Nachricht vom Master verschickt werden (alle Werte sind in hexadezimaler Notation).

Request





Response



Als zusätzliches Beispiel nachfolgend eine Sequenz an Modbus-Nachrichten vom Master zum Slave, um den Motor im "Velocity" Modus sich drehen zu lassen:

Setze 6060 = "02_h" (velocity mode) Request

| | MBAP | | | | | | FC | | | | | | Da | iten | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0E | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 60 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | 02 |

Response

| | MBAP | | | | | | | | | | | [| Date | en | | | | |
|----|------|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 60 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |

Setze $2031 = 03E8_h$ " (1000 mA)

Request

| | MBAP | | | | | FC | | | | | | | I | Date | en | | | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 01 | 00 | 00 | 00 | 12 | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 20 | 31 | 00 | 00 | 00 | 00 | 04 | E8 | 03 | 00 | 00 |

Response

| | MBAP | | | | | | | | | | | I | Date | en | | | | |
|------|------|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 00 0 |)1 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 20 | 31 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |

Setze 6040 = "00_h" Request

| | MBAP | | | | | | FC | | | | | | [| Date | en | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 0F | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 | 00 | 00 |



Response

| | MBAP | | | | | | FC | | | | | [| Date | en | | | | |
|----|------|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 00 | 02 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |

Setze 6040 = "80_h"

Request

| | | N | 1BA | Р | | | FC | | | | | | [| Date | en | | | | | |
|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 03 | 00 | 00 | 00 | 0F | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 | 80 | 00 |

Response

| | | N | 1BA | Р | | | FC | | | | | I | Date | en | | | | |
|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 00 | 03 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |

Setze 6040 = "06_h"

Request

| | | N | 1BA | Р | | | FC | | | | | | [| Date | en | | | | | |
|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 04 | 00 | 00 | 00 | 0F | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 | 06 | 00 |

Response

| | | N | 1BA | Р | | | FC | | | | | I | Date | en | | | | |
|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 00 | 04 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |

Setze 6040 = "07_h"

Request

| | | Ν | 1BA | Р | | | FC | | | | | | | Date | en | | | | | |
|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 05 | 00 | 00 | 00 | 0F | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 | 07 | 00 |

Response

| MBAP | FC | Daten |
|----------------------|----|----------------------------------|
| 00 05 00 00 00 0D 00 | 2В | OD 01 00 01 60 40 00 00 00 00 00 |

Setze 6040 = "0F_h"

Request

| | | | N | 1BA | Р | | | FC | | | | | | [| Date | en | | | | | |
|-----|---|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| 0 (| 0 | 06 | 00 | 00 | 00 | 0F | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 | 0F | 00 |



Response

| | | | N | 1BA | Р | | | FC | | | | | I | Date | en | | | | |
|---|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| Ī | 00 | 06 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 01 | 00 | 01 | 60 | 40 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |

Nachfolgend zwei Beispiele zum Lesen eines Objektes:

Lese 6041_h:00_h

Request

| | | N | 1BA | Р | | | FC | | | | | I | Date | en | | | | |
|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 00 | 00 | 01 | 60 | 41 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 |

Response

| | | N | 1BA | Р | | | FC | | | | | | [| Date | en | | | | | |
|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | ΟF | 00 | 2В | 0 D | 00 | 00 | 01 | 60 | 41 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 | 37 | 06 |

Lese 6061_h:00_h

Request

| | | N | 1BA | P | | | FC | | | | | [| Date | en | | | | |
|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 00 | 00 | 01 | 60 | 61 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 |

Response

| | | N | 1BA | Р | | | FC | | | | | | Da | iten | | | | | |
|----|----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2B | 0 D | 00 | 00 | 01 | 60 | 61 | 00 | 00 | 00 | 00 | 01 | 00 |

Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

| Name | Länge | Beispielwert |
|--------------------------|---------|--|
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Länge | 2 Bytes | 000B _h |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h |
| Funktionscode | 1 Byte | $2B_h + 80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an) |
| Modbus exception code | 1 Byte | FF _h ("extended exception") |
| Extended exception Länge | 2 Bytes | 6 |
| MEI type | 1 Byte | 0D _h |
| Exception code | 1 Byte | CE _h |
| Fehlercode | 4 Bytes | CANopen-Fehlercode, siehe nachfolgende Tabelle |



| CANopen-Fehlercode | Beschreibung |
|-----------------------|---|
| FFFF0000 _h | Abort no error |
| FFFF1003 _h | Service wird nicht unterstützt |
| FFFF1004 _h | Lücke im Counter-Byte des Felds Protokoll-Kontrolle |
| FFFF0003 _h | Unbekanntes oder nicht valides Kommando |
| FFFF0008 _h | Zugriff auf das Objekt wird nicht unterstützt |
| FFFF000E _h | Allgemeiner Fehler im Parameter |
| FFFF0011 _h | Länge des Parameters falsch |
| FFFF0012 _h | Länge des Parameters zu groß |
| FFFF0013 _h | Länge des Parameters zu klein |
| FFFF0015 _h | Parameter-Daten außerhalb des gültigen Wertebereichs (für Write-Kommandos) |
| FFFF0016 _h | Parameter-Daten überschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos) |
| FFFF0017 _h | Parameter-Daten unterschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos) |
| FFFF0018 _h | Maximale eingegebene Werte kleiner als minimale Werte |
| FFFF0019 _h | Allgemeiner Fehler |
| FFFF001E _h | Angefordertes Objekt ist zu groß für einzelne Nachricht |
| FFFF1004 _h | Ungültige Sequenz der Nachrichten (z.B. wenn der Wert des Counter-Bytes entsprechend dem vorherigen Request oder Response nicht stimmt) |

Im Falle, dass das nicht unterstützte Kontrolloptions-Bit gesetzt ist, wird folgende Fehlernachricht gesendet:

| Name | Länge | Beispielwert |
|----------------------------|----------------|--|
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Länge | 2 Bytes | 0008/0009 _h |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h |
| Funktionscode | 1 Byte | $2B_h + 80_h$ (171 _d = $43_d + 128_d$) (zeigt Fehler an) |
| Modbus exception code | 1 Byte | FF _h ("extended exception") |
| Extended exception length | 2 Bytes | 2 + Länge von "Supported protocol control" |
| MEI type | 1 Byte | 0D _h |
| Exception code | 1 Byte | AE _h |
| Supported protocol control | 1 oder 2 Bytes | Siehe nachfolgende Tabelle |

| Bit | Name | Beschreibung |
|-----|-----------------------|---|
| 0 | Merker "Verlängerung" | Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen |



| Bit | Name | Beschreibung |
|---------|--------------------------------|---|
| | | Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion. |
| 1 | Erweiterte Protokoll-Kontrolle | Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte. |
| 2 | Zähler Byte Option | Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht. |
| 3 und 4 | Reserviert | 0 |
| 5 | Network ID Option | Nicht unterstützt, muss "0" sein. |
| 6 | Encodierte Datenoption | Nicht unterstützt, muss "0" sein. |
| 7 | Zugriffsmerker | Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben. |
| 8 to 15 | Reserviert | 0 |

Das nachfolgende Beispiel zeigt einen Fehler im Falle eines fehlerhaften Request. Der Request liest das **6061**_h:00 mit der Länge von 2 Byte, das Objekt ist aber nur 1 Byte groß:

Request

| | MBAP | | | | FC | | | | | [| Date | en | | | | | | |
|----|------|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 00 | 00 | 01 | 60 | 60 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 |

Response

| | | N | 1BAP FC | | | | FC | | | | I | Date | en | | | |
|----|----|----|---------|----|----|----|----|----|----|----|-----|------|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0В | 00 | 2В | FF | 00 | 06 | 0 D | CE | 12 | 00 | 07 | 06 |

8.4.6 FC 101 (65_h) Read complete object dictionary

Dieser Funktionscode wird zum Auslesen des gesamten Objektverzeichnisses verwendet.

Um das Auslesen des Objektverzeichnisses zu starten oder neu zu starten, muss der Unterfunktionscode 55_h versendet werden. Dieser Code setzt das Auslesen des Objektverzeichnisses auf das Objekt 0000_h zurück. Alle nachfolgenden Objektverzeichnis-Frames müssen dann den Unterfunktionscode AA_h enthalten. Zum Ende, wenn alle Objekte ausgelesen wurden, wird eine "Error Response" generiert mit dem Abort-Code "No data available".

Das Format jedes "Objekt lesen" ist folgendermaßen:

Request:

| Name | Länge | Wert / Bemerkung |
|--------------------|---------|--------------------------------------|
| Slave-Adresse | 1 Byte | |
| Funktionscode | 1 Byte | 65 _h |
| Unterfunktionscode | 1 Byte | 55 _h oder AA _h |
| Länge der Daten | 1 Byte | 00 _h |
| CRC | 2 Bytes | |

Response:



| Name | Länge | Wert / Bemerkung |
|---------------------------------|---------------|------------------|
| Slave-Adresse | 1 Byte | 65 _h |
| Funktionscode | 1 Byte | |
| Unterfunktionscode | 1 Byte | |
| Länge der Daten | 1 Byte | |
| n mal "Objektverzeichnis-Frame" | 1 - 252 Bytes | |
| CRC | 2 Bytes | |

Ein Objektverzeichnis-Frame besteht aus den folgenden Bytes:

| Name | | Wert / Bemerkung |
|------------------|----------|--|
| Index Low Byte | 1 Byte | |
| Index High Byte | 1 Byte | |
| Subindex | 1 Byte | |
| Anzahl der Bytes | 1 Byte | Anzahl m der validen Daten im Datenfeld |
| Daten Byte | m-1 Byte | |

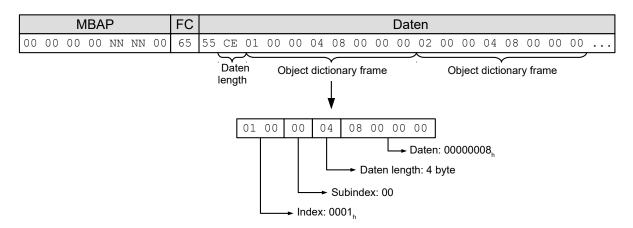
Beispiel

Alle folgenden Zahlenwerte sind in Hexadezimal notiert.

Start des Auslesens des Objektverzeichnisses mit dem Request:

| MBAP | | | | | | | FC | Da | aten |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 04 | 00 | 65 | 55 | 00 |

Die Response ist:



Den nächsten Teil des Objektverzeichnisses auslesen mit dem Request:

| | | N | FC | Da | ten | | | | |
|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| 00 | 01 | 00 | 00 | 00 | 04 | 00 | 65 | AA | 00 |

Die Response ist:



| MBAP | FC | | | | | | | | | Dat | en | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|------|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| 00 01 00 00 NN NN 00 | 65 | AA C | D 21 | 00 | OΑ | 02 | 07 | 00 | 21 | 00 | 0B | 02 | 07 | 00 | 21 | 00 | 0C | 02 | |

Wiederholen des Auslesens des Objektverzeichnisses mit dem vorherigen Request, bis die Response ein Fehler ist:

| MBAP | | | | | | | FC | Daten | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|-------|--|--|
| NN | NN | 00 | 00 | 00 | 03 | 00 | E5 | 0 D | | |

Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

| Name | Länge | Beispielwert | | | | | |
|--------------------------|---------|--|--|--|--|--|--|
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | | | | | |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h | | | | | |
| Länge | 2 Bytes | 000B _h | | | | | |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h | | | | | |
| Funktionscode | 1 Byte | 2B _h +80 _h (171 _d = 43 _d + 128 _d) (zeigt Fehler an) | | | | | |
| Modbus exception code | 1 Byte | FF _h ("extended exception") | | | | | |
| Extended exception Länge | 2 Bytes | 6 | | | | | |
| MEI type | 1 Byte | 0D _h | | | | | |
| Exception code | 1 Byte | CE _h | | | | | |
| Fehlercode | 4 Bytes | CANopen-Fehlercode, siehe nachfolgende Tabelle | | | | | |

| CANopen-Fehlercode | Beschreibung |
|-----------------------|--|
| FFF0000 _h | Abort no error |
| FFFF1003 _h | Service wird nicht unterstützt |
| FFFF1004 _h | Lücke im Counter-Byte des Felds Protokoll-Kontrolle |
| FFFF0003 _h | Unbekanntes oder nicht valides Kommando |
| FFFF0008 _h | Zugriff auf das Objekt wird nicht unterstützt |
| FFFF000E _h | Allgemeiner Fehler im Parameter |
| FFFF0011 _h | Länge des Parameters falsch |
| FFFF0012 _h | Länge des Parameters zu groß |
| FFFF0013 _h | Länge des Parameters zu klein |
| FFFF0015 _h | Parameter-Daten außerhalb des gültigen Wertebereichs (für Write-Kommandos) |
| FFFF0016 _h | Parameter-Daten überschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos) |
| FFFF0017 _h | Parameter-Daten unterschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos) |
| FFF0018 _h | Maximale eingegebene Werte kleiner als minimale Werte |
| FFF0019 _h | Allgemeiner Fehler |
| FFFF001E _h | Angefordertes Objekt ist zu groß für einzelne Nachricht |



| CANopen-Fehlercode | Beschreibung |
|-----------------------|---|
| FFFF1004 _h | Ungültige Sequenz der Nachrichten (z.B. wenn der Wert des Counter-Bytes entsprechend dem vorherigen Request oder Response nicht stimmt) |

Im Falle, dass das nicht unterstützte Kontrolloptions-Bit gesetzt ist, wird folgende Fehlernachricht gesendet:

| Name | Länge | Beispielwert |
|----------------------------|----------------|--|
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Länge | 2 Bytes | 0008/0009 _h |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h |
| Funktionscode | 1 Byte | $2B_h + 80_h$ (171 _d = $43_d + 128_d$) (zeigt Fehler an) |
| Modbus exception code | 1 Byte | FF _h ("extended exception") |
| Extended exception length | 2 Bytes | 2 + Länge von "Supported protocol control" |
| MEI type | 1 Byte | 0D _h |
| Exception code | 1 Byte | AE _h |
| Supported protocol control | 1 oder 2 Bytes | Siehe nachfolgende Tabelle |

| Bit | Name | Beschreibung |
|---------|--------------------------------|---|
| 0 | Merker "Verlängerung" | Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion. |
| 1 | Erweiterte Protokoll-Kontrolle | Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte. |
| 2 | Zähler Byte Option | Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht. |
| 3 und 4 | Reserviert | 0 |
| 5 | Network ID Option | Nicht unterstützt, muss "0" sein. |
| 6 | Encodierte Datenoption | Nicht unterstützt, muss "0" sein. |
| 7 | Zugriffsmerker | Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben. |
| 8 to 15 | Reserviert | 0 |

Das nachfolgende Beispiel zeigt einen Fehler im Falle eines fehlerhaften Request. Der Request liest das 6061_h :00 mit der Länge von 2 Byte, das Objekt ist aber nur 1 Byte groß:



Request

| | MBAP | | | FC | | | | | [| Date | en | | | | | | | |
|----|------|----|----|----|-----|----|----|-----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 00 | 00 | 01 | 60 | 60 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 |

Response

| | MBAP | | | | | FC | | | | I | Date | en | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0В | 00 | 2В | FF | 00 | 06 | 0 D | CE | 12 | 00 | 07 | 06 |

8.4.7 FC 102 (66_h) Read complete array or record

Dieser Funktionscode wird zum Auslesen eines gesamten Arrays oder Records vom Objektverzeichnis verwendet.

Um das Auslesen des Arrays zu starten oder neu zu starten, muss der Unterfunktionscode 55_h versendet werden. Dieser Code setzt das Auslesen auf das Objekt mit Subindex 00_h zurück. Alle nachfolgenden Requests müssen dann den Unterfunktionscode AA_h enthalten. Zum Ende, wenn alle Objekte ausgelesen wurden, wird eine "Error Response" generiert.

Das Format jedes "Objekt lesen" ist folgendermaßen:

Request:

| Name | Länge | Wert / Bemerkung |
|------------------------------|---------|--------------------------------------|
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Länge | 2 Bytes | 0007 _h |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h |
| Funktionscode | 1 Byte | 66 _h |
| Unterfunktionscode | 1 Byte | 55 _h oder AA _h |
| Länge der Daten | 1 Byte | 00 _h |
| Index des zu lesenden Arrays | 2 Bytes | |

Response:

| Name | Länge | Wert / Bemerkung |
|-------------------------------|---------------|----------------------|
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Länge | 2 Bytes | 0004 _h +n |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h |
| Funktionscode | 1 Byte | |
| Unterfunktionscode | 1 Byte | |
| Länge der Daten | 1 Byte | |
| n mal Objektverzeichnis-Frame | 1 - 252 Bytes | |

Ein Objektverzeichnis-Frame besteht aus den folgenden Bytes:



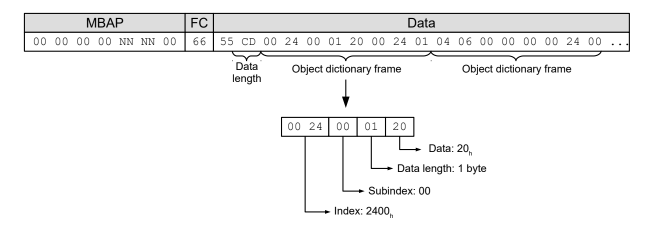
| Name | | Wert / Bemerkung |
|------------------|----------|--|
| Index Low Byte | 1 Byte | |
| Index High Byte | 1 Byte | |
| Subindex | 1 Byte | |
| Anzahl der Bytes | 1 Byte | Anzahl m der validen Daten im Datenfeld |
| Daten Byte | m-1 Byte | |

Beispiel

Alle folgenden Zahlenwerte sind in Hexadezimal notiert, der Index des zu lesenden Objektes ist 2400_h. Start des Auslesens des Arrays mit dem Request:

| MBAP | | | | | | FC | | Da | ata | | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 00 | 66 | 55 | 00 | 24 | 00 |

Die Response ist:



Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

| Name | Länge | Beispielwert |
|--------------------------|---------|---|
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Länge | 2 Bytes | 000B _h |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h |
| Funktionscode | 1 Byte | $2B_h +80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an) |
| Modbus exception code | 1 Byte | FF _h ("extended exception") |
| Extended exception Länge | 2 Bytes | 6 |
| MEI type | 1 Byte | 0D _h |
| Exception code | 1 Byte | CE _h |
| Fehlercode | 4 Bytes | CANopen-Fehlercode, siehe nachfolgende Tabelle |



| CANopen-Fehlercode | Beschreibung |
|-----------------------|---|
| FFFF0000 _h | Abort no error |
| FFFF1003 _h | Service wird nicht unterstützt |
| FFFF1004 _h | Lücke im Counter-Byte des Felds Protokoll-Kontrolle |
| FFFF0003 _h | Unbekanntes oder nicht valides Kommando |
| FFFF0008 _h | Zugriff auf das Objekt wird nicht unterstützt |
| FFFF000E _h | Allgemeiner Fehler im Parameter |
| FFFF0011 _h | Länge des Parameters falsch |
| FFFF0012 _h | Länge des Parameters zu groß |
| FFFF0013 _h | Länge des Parameters zu klein |
| FFFF0015 _h | Parameter-Daten außerhalb des gültigen Wertebereichs (für Write-Kommandos) |
| FFFF0016 _h | Parameter-Daten überschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos) |
| FFFF0017 _h | Parameter-Daten unterschreiten den gültigen Wertebereich (für Write-Kommandos) |
| FFFF0018 _h | Maximale eingegebene Werte kleiner als minimale Werte |
| FFFF0019 _h | Allgemeiner Fehler |
| FFFF001E _h | Angefordertes Objekt ist zu groß für einzelne Nachricht |
| FFFF1004 _h | Ungültige Sequenz der Nachrichten (z.B. wenn der Wert des Counter-Bytes entsprechend dem vorherigen Request oder Response nicht stimmt) |

Im Falle, dass das nicht unterstützte Kontrolloptions-Bit gesetzt ist, wird folgende Fehlernachricht gesendet:

| Name | Länge | Beispielwert |
|----------------------------|----------------|--|
| Transaction Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Protocol Identifier | 2 Bytes | 0000 _h |
| Länge | 2 Bytes | 0008/0009 _h |
| Unit Identifier | 1 Byte | 00 _h |
| Funktionscode | 1 Byte | $2B_h + 80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an) |
| Modbus exception code | 1 Byte | FF _h ("extended exception") |
| Extended exception length | 2 Bytes | 2 + Länge von "Supported protocol control" |
| MEI type | 1 Byte | 0D _h |
| Exception code | 1 Byte | AE_h |
| Supported protocol control | 1 oder 2 Bytes | Siehe nachfolgende Tabelle |

| Bit | Name | Beschreibung |
|-----|-----------------------|---|
| 0 | Merker "Verlängerung" | Dieses Bit wird genutzt, wenn das Objektverzeichnis Datenset größer ist, als in ein Modbus-Kommando passen würde. Das Datenset wird dann über mehrere Modbus-Nachrichten gestreckt, jede Nachricht enthält einen Teil des Datensets. "0" = Keine mehrfache Nachrichtentransaktion ("multiple message transaction") oder das Ende der mehrfachen |



| Bit | Name | Beschreibung |
|---------|--------------------------------|---|
| | | Nachrichtentransaktion. "1" = Teil einer mehrfachen Nachrichtentransaktion. |
| 1 | Erweiterte Protokoll-Kontrolle | Länge der Protokoll-Kontrolle, der Wert "0" zeigt eine Länge von 1 Byte an, der Wert "1" eine Länge von 2 Byte. |
| 2 | Zähler Byte Option | Dieses Bit ist auf "1" um anzuzeigen, dass das Feld "counter byte" in dieser Nachricht genutzt wird. Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, existiert das Feld "counter byte" nicht in dieser Nachricht. |
| 3 und 4 | Reserviert | 0 |
| 5 | Network ID Option | Nicht unterstützt, muss "0" sein. |
| 6 | Encodierte Datenoption | Nicht unterstützt, muss "0" sein. |
| 7 | Zugriffsmerker | Dieses Bit zeigt die Zugriffsmethode des angeforderten Kommandos an. "0" = lesen, "1" = schreiben. |
| 8 to 15 | Reserviert | 0 |

Das nachfolgende Beispiel zeigt einen Fehler im Falle eines fehlerhaften Request. Der Request liest das **6061**_h:00 mit der Länge von 2 Byte, das Objekt ist aber nur 1 Byte groß:

Request

| | MBAP | | | | | FC | Daten | | | | | | | | | | | |
|----|------|----|----|----|-----|----|-------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0 D | 00 | 2В | 0 D | 00 | 00 | 01 | 60 | 60 | 00 | 00 | 00 | 00 | 02 |

Response

| | MBAP | | | | | FC | Daten | | | | | | | | | |
|----|------|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 0В | 00 | 2В | FF | 00 | 06 | 0 D | CE | 12 | 00 | 07 | 06 |

8.5 Prozessdatenobjekte (PDO)

Wie bei CANopen kann bei Modbus ein Prozessimage für Eingangs- und Ausgangsgrößen konfiguriert werden. Dieses Image beinhaltet nur noch Datenwerte einer oder mehrerer Objekte ohne Zusatzinformation wie Länge, Index oder Subindex. Damit lassen sich mittels einer Nachricht gleich mehrere Objekte lesen oder schreiben.

8.5.1 Konfiguration

Die Konfiguration des Image wird als "Mapping" bezeichnet und in folgenden Objekten geschrieben:

- 3502_h für das Modbus Rx (Master → Slave) PDO-Mapping
- 3602_h für das Modbus Tx (Slave → Master) PDO-Mapping

Beide Objekte beinhalten einen Array mit jeweils 16 Einträge. Der Subindex 00 gibt dabei die Anzahl der gültigen Einträge an.

Die Objekte 3502_h und 3602_h lassen sich mit Nachrichten mit dem Modbus-Funktionscode 2B_h beschreiben.

8.5.2 Übertragung

Die Daten werden aufeinander folgend ohne Lücke und Ausrichtung in die Nachricht geschrieben.



Wird ein Alignment (z.B. 16-Bit-Alignment) benötigt, kann man zusätzliche "Dummy-Objekte" mit in die Nachricht einbauen. Dummy-Objekte werden immer mit den Datenwert "0" übertragen. Diese Objekte sind in der nachfolgenden Tabelle abgedruckt.

| Index | Datentyp |
|-------------------|---------------------------------------|
| 0002 _h | Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (8 Bit) |
| 0003 _h | Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (16 Bit) |
| 0004 _h | Vorzeichenbehaftete Ganzzahl (32 Bit) |
| 0005 _h | Vorzeichenlose Ganzzahl (8 Bit) |
| 0006 _h | Vorzeichenlose Ganzzahl (16 Bit) |
| 0007 _h | Vorzeichenlose Ganzzahl (32 Bit) |

Das Mapping ist wie folgt:

- Das PDO RX Image fängt an der Modbus-Register-Adresse 6000_d (1770_h) an.
- Das PDO TX Image fängt an der Modbus-Register-Adresse 5000_d (1388_h) an.

Der Zugriff kann mit Funktionscode 17_h lesend/schreibend gleichzeitig erfolgen oder mit den Kommandos 03_h, 04_h, 06_h, 10_h auf die jeweiligen RX/TX Images.



Hinweis

Um das Mapping ändern zu können, müssen Sie es zuerst deaktivieren, indem Sie den entsprechenden Subindex 0_h auf "0" setzen.

Nach dem Schreiben der Objekte in die jeweiligen Subindizes, tragen Sie die Anzahl der gemappten Objekte in den Subindex 0_h ein.

Beispiel

In dem Mapping sollen folgende Objekte eingestellt werden:

- **3602**_h:00_h = "0_h" (Mapping wird deaktiviert)
- 3602_h:01_h = "60410010_h" (das Objekt 6041_h:00_h, Länge 16 Bit wird gemappt)
- 3602_h:02_h = "00050008_h" (das Dummy-Objekt 0005_h:00_h, Länge 8 Bit wird gemappt)
- **3602**_h:03_h = "60610008_h" (das Objekt **6061**_h:00_h, Länge 8 Bit wird gemappt)
- 3602_h:04_h = "60640020_h" (das Objekt 6064_h:00_h, Länge 32 Bit wird gemappt)
- 3602_h:05_h = "60440010_h" (das Objekt 6044_h:00_h, Länge 16 Bit wird gemappt)
- **3602**_h:06_h = "60FD0020_h" (das Objekt **60FD**_h:00_h, Länge 32 Bit wird gemappt)
- **3602**_h:00_h = "6_h" (6 Werte werden gemappt)

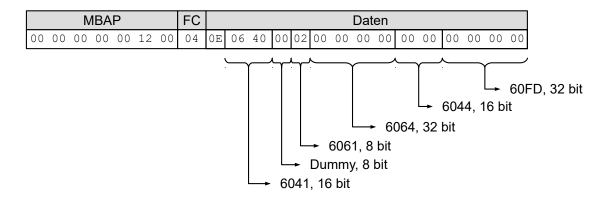
Nach dem Mapping für das Objekt **6061**_h:00_h wird ein Dummy-Objekt eingefügt, damit das nachfolgende Objekt **6064**_h:00_h auf 32 Bit ausgerichtet wird.

RX Nachricht: Der Master schickt an den Slave folgende Nachricht:

| MBAP | | | | | | | FC | | Da | aten | |
|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|
| 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 06 | 00 | 04 | 13 | 88 | 00 | 07 |

TX Nachricht: Der Slave schickt an den Master folgende Antwort:





8.6 NanoJ-Objekte

Die NanoJ-Objekte $\bf 2400_h$ NanoJ Input und $\bf 2500_h$ (NanoJ Output) werden wie das Prozessimage auf Modbus-Register gemappt:

- **2500**_h mit 32 x 32 Bit Werten wird auf die Modbus Register Adresse ab 2000_d (BB8_h) gemappt und kann auf diese Weise nur gelesen werden.
- 2400_h mit 32 x 32 Bit Werten wird auf die Modbus Register Adresse ab 3000_d (7D0_h) gemappt und kann auf diese Weise nur beschrieben werden.

Für den Zugriff können die Kommandos mit Funktionscode 03_h , 04_h , 10_h und 17_h verwendet werden. Es gilt die Einschränkung, dass die Adresse auf 32 Bit ausgerichtet (aligned) sein muss und auch bei einem Schreibvorgang immer mindestens 32 Bit geschrieben werden muss, damit die Daten konsistent sind.

Beispiel

Request: Der Master schickt an den Slave folgende Nachricht:

| MBAP FC | Daten | | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 00 00 00 00 00 1B 00 17 | 07 D0 00 08 0B B8 00 08 10 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 | | | | | | | | | | |
| | OA OB OC OD OE OF | | | | | | | | | | |

Reply: Der Slave schickt an den Master folgende Antwort:

| | MBAP | | | | FC | Daten | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 0.0 | 0.0 | 00 | 00 | 00 | 13 | 00 | 17 | 10 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 | 00 |



9 Programmierung mit NanoJ

NanoJ ist eine C- bzw. C++-nahe Programmiersprache. NanoJ ist in der Software Plug & Drive Studio integriert. Weiterführende Informationen finden Sie im Dokument Plug & Drive Studio: Quick Start Guide auf www.nanotec.de.

9.1 NanoJ-Programm

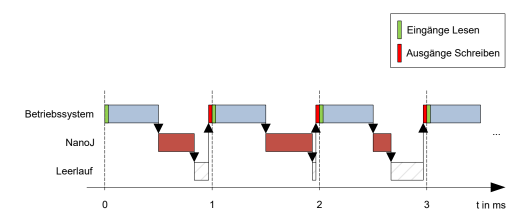
Ein *NanoJ-Programm* stellt eine geschützte Ausführungsumgebung innerhalb der Firmware zur Verfügung. In dieser kann der Anwender eigene Abläufe anlegen. Diese können dann Funktionen in der Steuerung auslösen, indem beispielsweise Einträge im Objektverzeichnis gelesen oder geschrieben werden.

Durch Verwendung von Schutzmechanismen wird verhindert, dass ein *NanoJ-Programm* die Firmware zum Absturz bringt. Im schlimmsten Fall wird die Ausführung mit einem im Objektverzeichnis hinterlegten Fehlercode abgebrochen.

Wenn das *NanoJ-Programm* auf die Steuerung geladen wurde, wird es nach dem Einschalten oder Neustarten der Steuerung automatisch ausgeführt.

9.1.1 Verfügbare Rechenzeit

Ein NanoJ-Programm erhält zyklisch im 1 ms-Takt Rechenzeit (siehe folgende Abbildung). Da durch Interrupts und Systemfunktionen der Firmware Rechenzeit verloren geht, stehen dem Benutzerprogramm (abhängig von Betriebsart und Anwendungsfall) nur ca. 30% ... 50% Rechenzeit zur Verfügung. In dieser Zeit muss das Benutzerprogramm den Zyklus durchlaufen und entweder beenden oder durch Aufruf der Funktion yield() die Rechenzeit abgeben. Bei Ersterem wird das Benutzerprogramm mit dem Beginn des nächsten 1 ms-Zyklus wieder neu gestartet, letzteres bewirkt eine Fortsetzung des Programms an dem der Funktion yield() nachfolgenden Befehl beim nächsten 1 ms-Zyklus.



Falls das *NanoJ-Programm* mehr als die ihm zugeteilte Zeit benötigt, wird es beendet und im Objektverzeichnis ein Fehlercode gesetzt.



Tipp

Bei der Entwicklung von Benutzerprogrammen ist speziell bei zeitintensiveren Aufgaben eine sorgfältige Überprüfung des Laufzeitverhaltens durchzuführen. So empfiehlt sich beispielsweise die Verwendung von Tabellen, anstatt einen Sinuswert über eine sin Funktion zu berechnen.





Hinweis

Sollte das *NanoJ-Programm* zu lange die Rechenzeit nicht abgeben, wird es vom Betriebssystem beendet. In diesem Fall wird in das Statusword bei Objekt 2301_h die Ziffer 4 eingetragen, im Fehlerregister bei Objekt 2302_h wird die Ziffer 5 (Timeout) notiert, siehe **2301h NanoJ Status** und **2302h NanoJ Error Code**.

9.1.2 Sandbox

Durch prozessorspezifische Eigenschaften wird eine sogenannte *Sandbox* generiert. Ein Benutzerprogramm in der Sandbox hat nur die Möglichkeit, auf speziell zugewiesene Speicherbereiche und Systemressourcen zuzugreifen. Beispielsweise wird ein Versuch, auf ein Prozessor-IO-Register direkt zu schreiben, mit einem *MPU Fault* quittiert und das Benutzerprogramm wird mit dem entsprechenden Fehlercode im Objektverzeichnis abgebrochen.

9.1.3 NanoJ-Programm - Kommunikationsmöglichkeiten

Ein NanoJ-Programm hat mehrere Möglichkeiten, mit der Steuerung zu kommunizieren:

- · Lesen und Schreiben von OD-Werten per PDO-Mapping
- direktes Lesen und Schreiben von OD-Werten über Systemcalls
- Aufruf sonstiger Systemcalls (z. B. Debug-Ausgabe schreiben)

Über ein *PDO-Mapping* werden dem Benutzerprogramm OD-Werte in Form von Variablen zur Verfügung gestellt. Bevor ein Benutzerprogramm die 1 ms-Zeitscheibe erhält, werden dazu von der Firmware die Werte aus dem Objektverzeichnis in die Variablen des Benutzerprogramms übertragen. Sobald das Benutzerprogramm Rechenzeit erhält, kann es diese Variablen wie gewöhnliche C-Variablen manipulieren. Am Ende der Zeitscheibe werden letztendlich die neuen Werte von der Firmware wieder automatisch in die jeweiligen OD-Einträge kopiert.

Um die Performance zu optimieren, werden dabei drei Arten von Mappings definiert: Input, Output und Input/Output (In, Out, InOut).

- Input Mappings lassen sich nur lesen und werden nicht zurück ins Objektverzeichnis übertragen.
- Output Mappings lassen sich nur schreiben.
- Input/Output Mappings erlauben hingegen Lesen und Schreiben.

Die gesetzten Mappings können über die GUI bei den Objekten 2310_h, 2320_h, und 2330_h ausgelesen und überprüft werden. Für jedes Mapping sind maximal 16 Einträge erlaubt.

Über die Angabe der *Linker-Section* wird in *NanoJEasy* gesteuert, ob eine Variable im Input-, Outputoder Datenbereich abgelegt wird.

9.1.4 NanoJ-Programm ausführen

Zusammengefasst besteht das *NanoJ-Programm* bei der Ausführung eines Zyklus hinsichtlich des PDO-Mappings aus folgenden drei Schritten:

- 1. Werte aus dem Objektverzeichnis lesen und in die Bereiche Inputs und Outputs kopieren
- 2. Benutzerprogramm ausführen
- 3. Werte aus den Bereichen Outputs und Inputs zurück in das Objektverzeichnis kopieren

Die Konfiguration der Kopiervorgänge ist dem CANopen-Standard angelehnt.

Zusätzlich kann über Systemcalls auf Werte des Objektverzeichnisses zugegriffen werden. Dies ist im Allgemeinen deutlich langsamer und daher sind Mappings vorzuziehen. Die Anzahl an Mappings ist begrenzt (jeweils 16 Einträge in In/Out/InOut).





Tipp

Nanotec empfiehlt: Häufig genutzte und veränderte OD-Einträge mappen und auf weniger häufig genutzte OD-Einträge per Systemcall zuzugreifen.

Eine Liste verfügbarer Systemcalls findet sich im Kapitel Systemcalls im NanoJ-Programm.



Tipp

Nanotec empfiehlt, entweder per Mapping oder Systemcall mit od_write() auf ein und denselben OD-Wert zuzugreifen. Wird beides gleichzeitig verwendet, so hat der Systemcall keine Auswirkung.

9.1.5 NanoJ-Programm OD-Einträge

Das *NanoJ-Programm* wird durch OD-Einträge im Objekt-Bereich 2300_h bis 2330_h gesteuert und konfiguriert (siehe **2300h NanoJ Control**).

| OD-Index | Name und Beschreibung |
|-------------------|--------------------------------------|
| 2300 _h | 2300h NanoJ Control |
| 2301 _h | 2301h NanoJ Status |
| 2302 _h | 2302h NanoJ Error Code |
| 2310 _h | 2310h NanoJ Input Data Selection |
| 2320 _h | 2320h NanoJ Output Data Selection |
| 2330 _h | 2330h NanoJ In/output Data Selection |

Beispiel:

Um das Benutzerprogramm TEST1.USR zu starten, kann z. B. folgende Sequenz benutzt werden:

- Überprüfen des Eintrags 2302_h auf Fehlercode.
- Wenn kein Fehler:
 NanoJ-Programm starten durch Beschreiben von Objekt 2300_h, Bit 0 = "1".



Hinweis

Das Starten des NanoJ Programms kann bis zu 200 ms dauern.

• Überprüfen des Eintrags 2302_h auf Fehlercode und des Objekts 2301_h, Bit 0 = "1".

Um ein laufendes Programm anzuhalten: Beschreiben des Eintrags 2300_h mit dem Bit 0 Wert = "0".

9.1.6 Aufbau NanoJ-Programm

Ein Benutzerprogramm besteht aus mindestens zwei Anweisungen:

- der Präprozessoranweisung #include "wrapper.h"
- der Funktion void user() {}

In der Funktion void user () lässt sich der auszuführende Code hinterlegen.





Hinweis

Die Dateinamen der Benutzerprogramme dürfen nicht länger als acht Zeichen sein und drei Zeichen im Suffix enthalten; Dateiname main.cpp ist zulässig, Dateiname einLangerDateiname.cpp ist nicht zulässig.



Hinweis

In *NanoJ-Programmen* dürfen globale Variablen ausschließlich innerhalb von Funktionen initialisiert werden. Daraus folgt:

- kein new Operator
- · keine Konstruktoren
- keine Initialisierung von globalen Variablen außerhalb von Funktionen

Beispiele:

Die globale Variable soll erst innerhalb der Funktion void user () initialisiert werden:

```
unsigned int i;
void user() {
  i = 1;
  i += 1;
}
```

Folgende Zuweisung ist nicht korrekt :

```
unsigned int i = 1;
void user() {
  i += 1;
}
```

9.1.7 NanoJ-Programmbeispiel

Das Beispiel zeigt das Programmieren eines Rechtecksignals in das Objekt 2500h:01h.

```
// file main.cpp
map S32 outputReg1 as inout 0x2500:1
#include "wrapper.h"
// user program
void user()
  U16 counter = 0;
  while(1)
    ++counter;
    if( counter < 100 )</pre>
    InOut.outputReg1 = 0;
    else if ( counter < 200 )
      InOut.outputReg1 = 1;
    else
      counter = 0;
    // yield() 5 times (delay 5ms)
    for(U08 i = 0; i < 5; ++i)
      yield();
}// eof
```



Weitere Beispiele finden Sie auf www.nanotec.de.

9.2 Mapping im NanoJ-Programm

Mit dieser Methode wird eine Variable im NanoJ-Programm direkt mit einem Eintrag im Objektverzeichnis verknüpft. Das Anlegen des Mappings muss dabei am Anfang der Datei stehen - noch vor der #include "wrapper.h"-Anweisung. Ein Kommentar oberhalb des Mappings ist erlaubt.



Tipp

Nanotec empfiehlt:

- Benutzen Sie das Mapping, falls Sie den Zugriff auf ein Objekt im Objektverzeichnis häufiger benötigen, z. B. das *Controlword* 6040_h oder das *Statusword* 6041_h.
- Für den einzelnen Zugriff auf Objekte bieten sich eher die Funktionen od_write() und od read() an, siehe Zugriff auf das Objektverzeichnis.

9.2.1 Deklaration des Mappings

Die Deklaration des Mappings gliedert sich dabei folgendermaßen:

```
map <TYPE> <NAME> as <input|output|inout> <INDEX>:<SUBINDEX>
```

Dabei gilt:

• <TYPE>

Der Datentyp der Variable; U32, U16, U08, S32, S16 oder S08.

<NAME>

Der Name der Variable; wie sie im Benutzerprogramm verwendet wird.

<input|output|inout>

Die Schreib- und Leseberechtigung einer Variable: Eine Variable kann entweder als input, output oder inout deklariert werden. Damit wird festgelegt, ob eine Variable lesbar (input), schreibbar (output) oder beides ist (inout) und über welche Struktur sie im Programm angesprochen werden muss.

<INDEX>:<SUBINDEX>

Index und Subindex des zu mappenden Objekts im Objektverzeichnis.

Jede deklarierte Variable wird im Benutzerprogramm über eine der drei Strukturen *In*, *Out* oder *InOut* angesprochen, je nach definierter Schreib- und Leserichtung.

9.2.2 Beispiel eines Mappings

Beispiel eines Mappings und der zugehörigen Variablenzugriffe:

```
map U16 controlWord as output 0x6040:00
map U08 statusWord as input 0x6041:00
map U08 modeOfOperation as inout 0x6060:00

#include "wrapper.h"

void user()
{
  [...]
  Out.controlWord = 1;
```



```
U08 tmpVar = In.statusword;
InOut.modeOfOperation = tmpVar;
[...]
}
```

9.2.3 Möglicher Fehler bei od write()

Eine mögliche Fehlerquelle ist ein schreibender Zugriff mittels der Funktion od_write() (siehe **Systemcalls im NanoJ-Programm**) auf ein Objekt im Objektverzeichnis, welches gleichzeitig als Mapping angelegt wurde. Nachfolgend aufgelisteter Code ist fehlerhaft:

```
map U16 controlWord as output 0x6040:00
#include " wrapper.h"
void user()
{
  [...]
  Out.controlWord = 1;
  [...]
  od_write(0x6040, 0x00, 5); // der Wert wird durch das Mapping
  überschrieben
  [...]
}
```

Die Zeile mit dem Befehl $od_write(0x6040, 0x00, 5)$; ist wirkungslos. Wie in der Einleitung beschrieben, werden alle Mappings am Ende jeder Millisekunde in das Objektverzeichnis kopiert.

Damit ergibt sich folgender Ablauf:

- 1. Die Funktion od write schreibt den Wert 5 in das Objekt 6040_h:00_h.
- 2. Am Ende des 1 ms-Zyklus wird das Mapping geschrieben, welches ebenfalls das Objekt 6040_h:00_h beschreibt, allerdings mit dem Wert 1.
- 3. Somit wird aus Sicht des Benutzers der od write-Befehl wirkungslos.

9.3 Systemcalls im NanoJ-Programm

Mit Systemcalls ist es möglich, in der Firmware eingebaute Funktionen direkt aus einem Benutzerprogramm aufzurufen. Eine direkte Code-Ausführung ist nur in dem geschützten Bereich der Sandbox möglich und wird über sogenannte *Cortex-Supervisor-Calls* (Svc Calls) realisiert. Dabei wird mit dem Aufruf der Funktion ein Interrupt ausgelöst und die Firmware hat so die Möglichkeit, temporär eine Code-Ausführung außerhalb der Sandbox zuzulassen. Der Entwickler des Benutzerprogramms muss sich jedoch um diesen Mechanismus nicht kümmern - für ihn sind die Systemcalls wie ganz normale C-Funktionen aufrufbar. Lediglich die Datei *wrapper.h* muss - wie üblich - eingebunden werden.

9.3.1 Zugriff auf das Objektverzeichnis

void od_write (U32 index, U32 subindex, U32 value)

Diese Funktion schreibt den übergebenen Wert an die angegebene Stelle in das Objektverzeichnis.

| index | Index des zu schreibenden Objekts im Objektverzeichnis |
|----------|---|
| subindex | Subindex des zu schreibenden Objekts im Objektverzeichnis |
| value | zu schreibender Wert |





Hinweis

Es wird dringend empfohlen, nach dem Aufruf eines $od_write()$ die Prozessorzeit mit yield() abzugeben. Der Wert wird zwar sofort ins OD geschrieben. Damit die Firmware jedoch davon abhängige Aktionen auslösen kann, muss diese Rechenzeit erhalten und somit das Benutzerprogramm beendet oder mit yield() unterbrochen worden sein.

U32 od_read (U32 index, U32 subindex)

Diese Funktion liest den Wert an der angegebenen Stelle aus dem Objektverzeichnis und gibt ihn zurück.

| index | Index des zu lesenden Objekts im Objektverzeichnis |
|--------------|---|
| subindex | Subindex des zu lesenden Objekts im Objektverzeichnis |
| Rückgabewert | Inhalt des OD-Eintrags |



Hinweis

Aktives Warten auf einen Wert im Objektverzeichnis sollte immer mit einem yield() verbunden werden.

Beispiel

```
while (od_read(2400,2) != 0) // wait until 2400:2 is set
{ yield(); }
```

9.3.2 Prozesssteuerung

```
void yield()
```

Diese Funktion gibt die Prozessorzeit wieder an das Betriebssystem ab. Das Programm wird in der nächsten Zeitscheibe wieder an der Stelle nach dem Aufruf fortgesetzt.

```
void sleep (U32 ms)
```

Diese Funktion gibt die Prozessorzeit für die angegebene Zahl an Millisekunden an das Betriebssystem ab. Das Benutzerprogramm wird anschließend an der Stelle nach dem Aufruf fortgesetzt.

| ms | Zu wartende Zeit in Millisekunden |
|----|-----------------------------------|
| | |



10 Objektverzeichnis Beschreibung

10.1 Übersicht

In diesem Kapitel finden Sie eine Beschreibung aller Objekte.

Sie finden hier Angaben zu:

- Funktionen
- Objektbeschreibungen ("Index")
- · Wertebeschreibungen ("Subindices")
- Beschreibungen von Bits
- · Beschreibung des Objekts

10.2 Aufbau der Objektbeschreibung

Die Beschreibung der Objekteinträge ist immer gleich aufgebaut und besteht im Normalfall aus folgenden Abschnitten:

Funktion

In diesem Abschnitt wird kurz die Funktion des Objektverzeichnisses beschrieben.

Objektbeschreibung

Diese Tabelle gibt detailliert Auskunft über den Datentyp, Vorgabewerte und dergleichen. Eine genaue Beschreibung findet sich im Abschnitt "**Objektbeschreibung**"

Wertebeschreibung

Diese Tabelle ist nur bei dem Datentyp "Array" oder "Record" verfügbar und gibt genaue Auskunft über die Untereinträge. Eine genauere Beschreibung der Einträge findet sich im Abschnitt "**Wertebeschreibung**"

Beschreibung

Hier werden genauere Angaben zu den einzelnen Bits eines Eintrags gemacht oder eventuelle Zusammensetzungen erläutert. Eine genauere Beschreibung findet sich im Abschnitt "Beschreibung"

10.3 Objektbeschreibung

Die Objektbeschreibung besteht aus einer Tabelle, welche folgende Einträge enthält:

Index

Benennt den Index des Objekts in Hexadezimalschreibweise.

Objektname

Der Name des Objekts.

Object Code

Der Typ des Objekts. Das kann einer der folgenden Einträge sein:

- VARIABLE: In dem Fall besteht das Objekt nur aus einer Variable, die mit dem Subindex 0 indiziert wird.
- ARRAY: Diese Objekte bestehen immer aus einem Subindex 0 welcher die Menge der Untereinträge angibt - und den Untereinträgen selber ab dem Index 1. Der Datentyp innerhalb eines Arrays ändert sich nie, das heißt, Untereintrag 1 und alle folgenden Einträge haben immer den gleichen Datentyp.
- RECORD: Diese Objekte bestehen immer aus einem Untereintrag mit dem Subindex 0
 welcher die Menge der Untereinträge angibt und den Untereinträgen selber ab dem Index 1. Im Gegensatz zu einem ARRAY kann der Datentyp der Subeinträge variieren, das



bedeutet, dass beispielsweise Untereintrag 1 einen anderen Datentyp als Untereintrag 2 haben kann.

 VISIBLE_STRING: Das Objekt beschreibt eine in ASCII codierte Zeichenkette. Die Länge des Strings wird in Subindex 0 angegeben, die einzelnen Zeichen sind ab Subindex 1 gespeichert. Diese Zeichenketten sind nicht durch ein Null-Zeichen terminiert.

Datentyp

Hier wird die Größe und die Interpretation des Objekts angegeben. Für den Object Code "VARIABLE" gilt folgende Schreibweise:

- Es wird unterschieden zwischen Einträgen die vorzeichenbehaftet sind, das wird mit dem Präfix "SIGNED" bezeichnet. Für die vorzeichenunbehafteten Einträge wird das Präfix "UNSIGNED" benutzt.
- Die Größe der Variable in Bit wird an das Präfix angestellt und kann entweder 8, 16 oder 32 sein.

Speicherbar

Hier wird beschreiben ob dieses Objekt speicherbar ist und wenn ja, unter welcher Kategorie.

Firmware Version

Hier ist die Firmwareversion eingetragen, ab der das Objekt verfügbar ist.

Änderungshistorie (ChangeLog)

Hier werden eventuelle Änderungen an dem Objekt notiert.

Zudem gibt es noch die Einträge für den Datentyp "VARIABLE" folgende Tabelleneinträge:

Zugriff

Hier wird die Zugriffsbeschränkung eingetragen. Folgende Beschränkungen gibt es:

- "lesen/schreiben": Das Objekt kann sowohl gelesen, als auch geschrieben werden
- "nur lesen": Das Objekt kann nur aus dem Objektverzeichnis gelesen werden. Setzen eines Werte ist nicht möglich.

PDO-Mapping

Einige Bussysteme, wie CANopen oder EtherCAT unterstützen ein PDO-Mapping. In diesem Tabelleneintrag wird beschrieben, ob das Objekt in ein Mapping eingefügt werden darf und in welches. Dabei gibt es folgende Bezeichnungen:

- "no": Das Objekt darf in kein Mapping eingetragen werden.
- "TX-PDO": Das Objekt darf in ein RX Mapping eingetragen werden.
- "RX-PDO": Das Objekt dar in ein TX Mapping eingetragen werden.

Zulässige Werte

In einigen Fällen ist es nur erlaubt, bestimmte Werte in das Objekt zu schreiben. Sollte das der Fall sein, werden diese Werte hier aufgelistet. Besteht keine Beschränkung bleibt das Feld leer.

Vorgabewert

Um die Steuerung beim Einschalten in einen gesicherten Zustand zu bringen ist es nötig, einige Objekte mit Werten vorzubelegen. Der Wert, der beim Start der Steuerung in das Objekt geschrieben wird, wird in diesem Tabelleneintrag notiert.



10.4 Wertebeschreibung



Hinweis

Der Übersichtlichkeit halber werden einige Subindizes zusammengefasst, wenn die Einträge alle den gleichen Namen haben.

In der Tabelle mit der Überschrift "Wertebeschreibung" werden alle Daten für Untereinträge mit Subindex 1 oder höher aufgelistet. Die Tabelle beinhaltet folgende Einträge:

Subindex

Nummer des aktuell beschriebenen Untereintrages.

Name

Der Name des Untereintrages.

Datentyp

Hier wird die Größe und die Interpretation des Untereintrages angegeben. Hier gilt immer folgende Schreibweise:

- Es wird unterschieden zwischen Einträgen die vorzeichenbehaftet sind, das wird mit dem Präfix "SIGNED" bezeichnet. Für die vorzeichenunbehafteten Einträge wird das Präfix "UNSIGNED" benutzt.
- Die Größe der Variable in Bit wird an das Präfix angestellt und kann entweder 8, 16 oder 32 sein.

Zugriff

Hier wird die Zugriffsbeschränkung für den Untereintrag eingetragen. Folgende Beschränkungen gibt es:

- "lesen/schreiben": Das Objekt kann sowohl gelesen, als auch geschrieben werden
- "nur lesen": Das Objekt kann nur aus dem Objektverzeichnis gelesen werden. Setzen eines Wertes ist nicht möglich.

PDO-Mapping

Einige Bussysteme, wie CANopen oder EtherCAT unterstützen ein PDO-Mapping. In diesem Tabelleneintrag wird beschrieben, ob der Untereintrag in ein Mapping eingefügt werden darf und in welches. Dabei gibt es folgende Bezeichnungen:

- "no": Das Objekt darf in kein Mapping eingetragen werden.
- "TX-PDO": Das Objekt darf in ein RX Mapping eingetragen werden.
- "RX-PDO": Das Objekt darf in ein TX Mapping eingetragen werden.

Zulässige Werte

In einigen Fällen ist es nur erlaubt, bestimmte Werte in den Untereintrag zu schreiben. Sollte das der Fall sein, werden diese Werte hier aufgelistet. Besteht keine Beschränkung, bleibt das Feld leer.

Vorgabewert

Um die Steuerung beim Einschalten in einen gesicherten Zustand zu bringen ist es nötig, einige Untereinträge mit Werten vor zu belegen. Der Wert, welcher beim Start der Steuerung in den Untereintrag geschrieben wird, wird in diesem Tabelleneintrag notiert.



10.5 Beschreibung

Dieser Abschnitt kann vorhanden sein, wenn die Benutzung zusätzliche Information verlangt. Sollten einzelne Bits eines Objekts oder Untereintrags unterschiedliche Bedeutung haben, so werden Diagramme wie im nachfolgenden Beispiel verwendet.

Beispiel: Das Objekt ist 8 Bit groß, Bit 0 und 1 haben separat eine Funktion. Bit 2 und 3 sind zu einer Funktion zusammengefasst, für Bit 4 bis 7 gilt das gleiche.

| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|--------------|---|---|---|-------|---------|---|---|
| Beispiel [4] | | | | Beisp | iel [2] | В | Α |

Beispiel [4]

Beschreibung der Bits 4 bis einschließlich 7, diese Bits gehören logisch zusammen. Die 4 in den eckigen Klammern gibt die Anzahl der zusammengehörigen Bits an. Oftmals wird an der Stelle noch eine Liste mit möglichen Werten und deren Beschreibung angehängt.

Beispiel [2]

Beschreibung der Bits 3 und 2, diese Bits gehören logisch zusammen. Die 2 in den eckigen Klammern gibt die Anzahl der zusammengehörigen Bits an.

- Wert 00_b: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 und Bit 3 auf "0" sind.
- Wert 01_b: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 auf "0" und Bit 3 auf "1" ist.
- Wert 10_b: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 auf "1" und Bit 3 auf "0" ist.
- Wert 11_b: Die Beschreibung an dieser Stelle gilt, wenn Bit 2 und Bit 3 auf "1" sind.

В

Beschreibung des Bits B, auf die Längenangabe wird bei einem einzelnen Bit verzichtet.

Α

Beschreibung des Bits A, Bits mit grauen Hintergrund bleiben ungenutzt.

1000h Device Type

Funktion

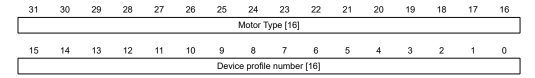
Beschreibt den Steuerungstyp.

Objektbeschreibung

| Index | 1000 _h |
|---------------------------------------|---|
| Objektname | Device Type |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | PD4-E591L42-E-65-4: 00040192_h PD4-E601L42-E-65-4: 00040192_h PD4-EB59CD-E-65-4: 00020192_h |
| Firmware Version Änderungshistorie | FIR-v1426 |



Beschreibung



Motor Type[16]

Beschreibt den unterstützten Motor-Typ. Die folgenden Werte sind möglich:

- Bit 23 bis Bit 16: Wert "1": Servoantrieb
- Bit 23 bis Bit 16: Wert "2": Schrittmotor

Device profile number[16]

Beschreibt den unterstützten CANopen-Standard.

Werte:

0192_h bzw. 0402_d (Vorgabewert): Der CiA 402-Standard wird unterstützt.

1001h Error Register

Funktion

Fehlerregister: Im Fehlerfall wird das entsprechende Fehlerbit gesetzt. Sollte der Fehler nicht mehr bestehen, wird es automatisch wieder gelöscht.

Objektbeschreibung

| Index | 1001 _h |
|-------------------|-------------------|
| Objektname | Error Register |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Beschreibung

| 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| MAN | RES | PROF | СОМ | TEMP | VOL | CUR | GEN |

GEN

Genereller Fehler

CUR

Strom



VOL

Spannung

TEMP

Temperatur

COM

Kommunikation

PROF

Betrifft das Geräteprofil

RES

Reserviert, immer "0"

MAN

Hersteller spezifisch: Der Motor drehte sich in die falsche Richtung.

1003h Pre-defined Error Field

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet einen Fehlerstapel mit bis zu acht Einträgen.

Objektbeschreibung

Index 1003_h

Objektname Pre-defined Error Field

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein
Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Number Of Errors
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 01_h

Name Standard Error Field
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein



| Zulässige Werte | |
|-----------------|-----------------------|
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Standard Error Field |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| 0.1: 1 | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | Standard Error Field |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 04 _h |
| Name | Standard Error Field |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 05 _h |
| Name | Standard Error Field |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 06 _h |
| Name | Standard Error Field |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| | |



| Subindex | 07 _h | | | | |
|-----------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Name | Standard Error Field | | | | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | | | | |
| Zugriff | nur lesen | | | | |
| PDO-Mapping | nein | | | | |
| Zulässige Werte | | | | | |
| Vorgabewert | 0000000 _h | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Subindex | 08 _h | | | | |
| Name | Standard Error Field | | | | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | | | | |
| Zugriff | nur lesen | | | | |
| PDO-Mapping | nein | | | | |
| Zulässige Werte | | | | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | | | | |

Beschreibung

Allgemeine Funktionsweise

Tritt ein neuer Fehler auf, wird dieser in Subindex 1 eingetragen. Die bereits vorhandenen Einträge in den Subindizes 1 bis 7 werden um eine Stelle nach hinten verschoben. Der Fehler auf Subindex 7 wird dabei entfernt.

Die Anzahl der bereits aufgetreten Fehler lässt sich aus dem Objekt mit dem Subindex 0 ablesen. Ist im Fehlerstapel zur Zeit kein Fehler eingetragen, dann ist das Auslesen eines der acht Subindizes 1-8 nicht möglich und wird mit einem Fehler (Abort-Code=08000024_h) beantwortet. Wird in den Subindex 0 eine "0" geschrieben, beginnt die Zählung von neuem.

Bitbeschreibung

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|----|----|----------|---------|----|----|---------|----------|----|----|---------|----------|----|----|----|
| | | | Error Nu | mber [8 |] | | | | | | Error C | lass [8] | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | Error C | ode [16] | | | | | | | |

Error Number [8]

Damit lässt sich der Grund des Fehlers genau eingrenzen. Die Bedeutung der Zahl lässt sich aus nachfolgender Tabelle entnehmen.

| Fehlernummer | Beschreibung |
|--------------|---|
| 0 | Watchdog-Reset |
| 1 | Eingangsspannung zu hoch |
| 2 | Ausgangsstrom zu hoch |
| 3 | Eingangsspannung zu niedrig |
| 4 | Fehler am Feldbus |
| 6 | Nur CANopen: NMT-Master braucht zu lange, um Nodeguarding- Anforderung zu schicken |
| 7 | Encoderfehler durch elektrische Störung oder defekte Hardware |
| 9 | Fehler in der A/B-Spur des Encoders |



| Fehlernummer | Beschreibung |
|--------------|--|
| 10 | Warnung: Positiver Endschalter überschritten |
| 11 | Warnung: Negativer Endschalter überschritten |
| 12 | Übertemperatur-Fehler |
| 13 | Die Werte des Objekts 6065_h (Following Error Window) und des Objekts 6066_h (Following Error Time Out) wurden überschritten, es wurde ein Fault ausgelöst. |
| 14 | Warnung: nichtflüchtiger Speicher voll. Der aktuelle Speichervorgang konnte nicht abgeschlossen werden, Teile der Daten des Speichervorgangs sind verloren. Neustart der Steuerung erforderlich für Aufräumarbeiten. |
| 15 | Motor blockiert |
| 16 | Warnung: nichtflüchtiger Speicher beschädigt, Neustart der Steuerung erforderlich für Aufräumarbeiten (alle gespeicherten Objekte werden auf Default zurückgesetzt). |
| 17 | Nur CANopen: Slave brauchte zu lange um PDO-Nachrichten zu Senden. |
| 18 | Hall-Sensor fehlerhaft |
| 19 | Nur CANopen: PDO aufgrund eines Längenfehlers nicht verarbeitet |
| 20 | Nur CANopen: PDO Länge überschritten |
| 21 | Warnung: Starten Sie die Steuerung neu, um zukünftige Fehler beim Speichern (nichtflüchtiger Speicher voll/korrupt) zu vermeiden. |
| 22 | Nennstrom muss gesetzt werden (203B _h :01 _h /6075 _h) |
| 23 | Encoderauflösung, Polpaarzahl und einige andere Werte sind falsch. |
| 24 | Motorstrom ist zu hoch, passen Sie die PI-Parameter an. |
| 25 | Interner Softwarefehler, generisch |
| 26 | Zu hoher Strom am digitalen Ausgang |
| 27 | Nur CANopen: Unerwartete Sync-Länge |
| 30 | Fehler in der Drehzahlüberwachung: Schlupffehler zu groß |

Error Class[8]

Dieses Byte ist identisch mit dem Objekt $\mathbf{1001}_{h}$

Error Code[16]

Die Bedeutung der beiden Bytes lässt sich aus der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

| Error Code | Beschreibung |
|-------------------|---|
| 1000 _h | Allgemeiner Fehler |
| 2300 _h | Strom am Ausgang der Steuerung zu groß |
| 3100 _h | Über-/ Unterspannung am Eingang der Steuerung |
| 4200 _h | Temperaturfehler innerhalb der Steuerung |
| 6010 _h | Software-Reset (Watchdog) |
| 6100 _h | Interner Softwarefehler, generisch |
| 6320 _h | Nennstrom muss gesetzt werden (203B _h :01 _h /6075 _h) |
| 7121 _h | Motor blockiert |
| 7305 _h | Inkrementaler oder Hall-Sensor fehlerhaft |
| 7600 _h | Warnung: Nichtflüchtiger Speicher voll oder korrupt, Neustart der Steuerung für Aufräumarbeiten |



| Error Code | Beschreibung |
|-------------------|--|
| 8000 _h | Fehler bei der Feldbusüberwachung |
| 8130 _h | Nur CANopen: "Life Guard"-Fehler oder "Heartbeat"-Fehler |
| 8200 _h | Nur CANopen: Slave brauchte zu lange um PDO Nachrichten zu Senden. |
| 8210 _h | Nur CANopen: PDO wurde nicht verarbeitet aufgrund eines Längen-Fehlers |
| 8220 _h | Nur CANopen: PDO Länge überschritten |
| 8240 _h | Nur CANopen: Unerwartete Sync-Länge |
| 8400 _h | Fehler in der Drehzahlüberwachung: Schlupffehler zu groß |
| 8611 _h | Fehler in der Positionsüberwachung: Schleppfehler zu groß |
| 8612 _h | Fehler in der Positionsüberwachung: Endschalter überschritten |

1008h Manufacturer Device Name

Funktion

Enthält den Gerätenamen als Zeichenkette.

Objektbeschreibung

| Index | 1008 _h |
|---------------------------------------|--|
| Objektname | Manufacturer Device Name |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | VISIBLE_STRING |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | PD4-E591L42-E-65-4: PD4-E591L42-E-65-4 PD4-E601L42-E-65-4: PD4-E601L42-E-65-4 PD4-EB59CD-E-65-4: PD4-EB59CD-E-65-4 |
| Firmware Version Änderungshistorie | FIR-v1426 |

1009h Manufacturer Hardware Version

Funktion

Dieses Objekt enthält die Hardware-Version als Zeichenkette.

Objektbeschreibung

| Index | 1009 _h |
|-------------|-------------------------------|
| Objektname | Manufacturer Hardware Version |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | VISIBLE_STRING |
| Speicherbar | nein |



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

100Ah Manufacturer Software Version

Funktion

Dieses Objekt enthält die Software-Version als Zeichenkette.

Objektbeschreibung

Index 100A_h

Objektname Manufacturer Software Version

Object Code VARIABLE

Datentyp VISIBLE_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FIR-v1825-B577172

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

1010h Store Parameters

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich das Speichern von Objekten starten. Siehe Kapitel Objekte speichern.

Objektbeschreibung

Index 1010_h

Objektname Store Parameters

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Objektname" geändert von

"Store Parameter" auf "Store Parameters".



Firmware Version FIR-v1436: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 3 auf 4.

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 4 auf 5.

Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 5 auf 7.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 7 auf 14.

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | $0D_{h}$ |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Save All Parameters To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | Holl |
| Vorgabewert | 0000001 _h |
| Volgabowert | |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Save Communication Parameters To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000001 _h |
| | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | Save Application Parameters To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | Holli |
| Vorgabewert | 0000001 _h |
| vorgabewert | |



| Subindex | 04 _h |
|--------------------------------|--|
| Name | Save Customer Parameters To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | HEIH |
| Zulassige Werte Vorgabewert | 0000001 |
| vorgabewert | 00000001 _h |
| Subindex | 05 _h |
| Name | Save Drive Parameters To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| = | |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | 0000004 |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| Subindex | 06 _h |
| Name | Save Tuning Parameters To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | Helli |
| Vorgabewert | 0000001 _h |
| vorgabewert | |
| Subindex | 07 _h |
| Name | Save Miscellaneous Configurations To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| | |
| Subindex | 08 _h |
| Name | Save Reserved1 Configurations To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| Subjector | 00 |
| Subindex | 09 _h |
| Name | Save Reserved2 Configurations To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |



| Zugriff PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 0Ah Name Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Bh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Bh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 | | |
|--|-----------------|---|
| Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex OAh Name Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex OBh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex OCh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Tulässige Werte Vorgabewert ONDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte | Zugriff | lesen/schreiben |
| Subindex OAh Name Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex OBh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex OCh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex OCh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | PDO-Mapping | nein |
| Subindex Name Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex OBh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex OCh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex OCh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte | Zulässige Werte | |
| Name Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Bh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Vorgabewert | 0000000 _h |
| Name Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Bh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | | |
| Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Bh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Subindex | 0A _h |
| Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Bh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Name | Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory |
| PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex OBh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Aulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex OCh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Aulässige Werte Vorgabewert O000001h Subindex ODh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Vorgabewert O0000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein | Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex OCh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben Vorgabewert UNSIGNED32 Zugriff Vorgabewert O0000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Zugriff | lesen/schreiben |
| Subindex OBh Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex OCh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben DO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | PDO-Mapping | nein |
| Subindex Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex OCh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory UNSIGNED32 Ligriff Lesen/schreiben DO-Mapping UNSIGNED32 Ligriff Lesen/schreiben DO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben DO-Mapping Lussige Werte Vorgapewert OND-Mapping Lussige Werte Vorgapewert OND-Mapping Lussige Werte | Zulässige Werte | |
| Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000001h | Vorgabewert | 0000001 _h |
| Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000001h | | |
| Name Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000001h | Subindex | 0B ₄ |
| Datentyp Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex OCh Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben POO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte | | |
| Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h | | |
| PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Ch Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | | |
| Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte | - | |
| Vorgabewert O0000001h Subindex Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zugriff PDO-Mapping Zulässige Werte | | 110111 |
| Subindex Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert ODh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Lesen/schreiben PDO-Mapping Nein Zulässige Werte | = | 00000016 |
| Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Zulässige Werte | Torgasoment | |
| Name Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Zulässige Werte | 0.1: 1 | |
| Datentyp Zugriff PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp Zugriff PDO-Mapping Zugriff PDO-Mapping Zulässige Werte | | |
| Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | | |
| PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000001h Subindex Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte | | |
| Zulässige Werte Vorgabewert 00000001h Subindex Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff Iesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte | = | |
| Vorgabewert 00000001h Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | | nein |
| Subindex 0Dh Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | | |
| Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Vorgabewert | 00000001 _h |
| Name Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | | |
| Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Subindex | 0D _h |
| Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Name | Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory |
| PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zulässige Werte | Zugriff | lesen/schreiben |
| • | PDO-Mapping | nein |
| Vorgabewert 00000001 _h | Zulässige Werte | |
| | Vorgabewert | 00000001 _h |

Beschreibung

Jeder Subindex des Objekts steht für eine bestimmte Speicherklasse. Durch Auslesen eines Eintrages kann festgestellt werden, ob diese Speicherkategorie abgespeichert (Wert "1") werden kann oder nicht (Wert="0").

Um den Speichervorgang einer Speicherkategorie zu starten, muss der Wert " 65766173_h " in den jeweiligen Subindex geschrieben werden. Das entspricht dezimal der 1702257011_d bzw. dem ASCII



String "save. Sobald der Speichervorgang abgeschlossen wurde, wird der Speicherbefehl wieder durch den Wert "1" überschrieben, da ein Speichern wieder möglich ist.

Für eine detaillierte Beschreibung siehe Kapitel Objekte speichern.

1011h Restore Default Parameters

Funktion

Mit diesem Objekt kann das gesamte oder Teile des Objektverzeichnis auf die Defaultwerte zurückgesetzt werden. Siehe Kapitel **Objekte speichern**.

Objektbeschreibung

Index 1011_h

Objektname Restore Default Parameters

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"Restore Default Parameter" auf "Restore Default Parameters".

Firmware Version FIR-v1436: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 2 auf 4.

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 4 auf 5.

Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Name" geändert von "Restore The Comm Default Parameters" auf "Restore Communication Default

Parameters".

Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Name" geändert von "Restore The Application Default Parameters" auf "Restore Application Default

Parameters".

Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 5 auf 7.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 7 auf 14.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



| Vorgabewert | OD_h |
|-----------------|--|
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Restore All Default Parameters |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Restore Communication Default Parameters |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| Cubinda | 00 |
| Subindex | 03 _h |
| Name | Restore Application Default Parameters |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| Subindex | 04 _h |
| Name | Restore Customer Default Parameters |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | 10.11 |
| Vorgabewert | 0000001 _h |
| | |
| Subindex | 05 _h |
| Name | Restore Drive Default Parameters |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| 0.1:1 | |
| Subindex | 06 _h |



Name Restore Tuning Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 07_h

Name Restore Miscellaneous Configurations

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 08_h

Name Restore Reserved1 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 09_h

Name Restore Reserved2 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0A_h

Name Restore CANopen Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 0B_h

Name Restore Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben



| PDO-Mapping | nein |
|-----------------|--|
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| | |
| Subindex | 0C _h |
| Name | Restore Ethernet Configurations To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| | |
| Subindex | OD_h |
| Nama | Postero Profibus Configurations To Non-volatile Memory |

| Subindex | $0D_h$ |
|-----------------|--|
| Name | Restore Profibus Configurations To Non-volatile Memory |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000001 _h |

Beschreibung

Wird der Wert $64616F6C_h$ (bzw. 1684107116_d oder ASCII <code>load</code>) in dieses Objekt geschrieben, werden Teile oder das gesamte Objektverzeichnis auf die Defaultwerte zurückgesetzt. Der verwendete Subindex entscheidet darüber, welcher Bereich zurück gesetzt wird.

Für eine detaillierte Beschreibung siehe Kapitel Speicherung verwerfen.

1018h Identity Object

Funktion

Dieses Objekt liefert generelle Informationen zu dem Gerät wie Hersteller, Produktcode, Revision und Seriennummer.



Objektbeschreibung

| Index | 1018 _h |
|-------------------|-------------------|
| Objektname | Identity Object |
| Object Code | RECORD |
| Datentyp | IDENTITY |
| Speicherbar | nein |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |



Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|---|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 04 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Vendor-ID |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000026C _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Product Code |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | • PD4-E591L42-E-65-4: 00000036 _h |
| | • PD4-E601L42-E-65-4: 0000003F _h |
| | • PD4-EB59CD-E-65-4: 00000048 _h |
| | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | Revision Number |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 07210000 _h |
| | |
| Subindex | 04 _h |
| Name | Serial Number |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| | |



1020h Verify Configuration

Funktion

Dieses Objekt zeigt den Tag und die Zeit der abgespeicherten Konfiguration an.

Ein Konfigurationstool oder ein Master kann dieses Objekt nutzen, um die Konfiguration nach einem Reset zu verifizieren und gegebenenfalls eine Neukonfiguration durchzuführen.

Das Tool muss das Datum und die Uhrzeit setzen, bevor der Speichermechanismus gestartet wird (siehe Kapitel **Objekte speichern**).

Objektbeschreibung

| Index | 1020 _h |
|-------------------|------------------------|
| Objektname | Verify Configuration |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Prüfung |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1540 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Configuration Date |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Configuration Time |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Subindex 01_h (Konfigurationsdatum) soll die Anzahl der Tage seit dem 1. Januar 1984 enthalten. Subindex 02_h (Konfigurationszeit) soll die Nummer der Millisekunden seit Mitternacht enthalten.

1F50h Program Data

Funktion

Dieses Objekt wird zum Programmieren von Speicherbereichen der Steuerung verwendet. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

Objektbeschreibung

| Index | 1F50 _h |
|-------------------|-------------------|
| Objektname | Program Data |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | DOMAIN |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1540 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 03 _h |
| | |
| | |

| Subindex | 01 _h |
|-----------------|----------------------------------|
| Name | Program Data Bootloader/firmware |
| Datentyp | DOMAIN |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0 |



Subindex 02_h

Name Program Data NanoJ

Datentyp DOMAIN

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Subindex 03_h

Name Program Data DataFlash

Datentyp DOMAIN

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

1F51h Program Control

Funktion

Dieses Objekt wird zum Steuern des Programmierens von Speicherbereichen der Steuerung verwendet. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

Objektbeschreibung

Index 1F51_h

Objektname Program Control

Object Code ARRAY
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03_h



| Subindex | 01 _h |
|-----------------|-------------------------------------|
| Name | Program Control Bootloader/firmware |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Program Control NanoJ |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00 _h |
| | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | Program Control DataFlash |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |

1F57h Program Status

Zulässige Werte Vorgabewert

Funktion

Dieses Objekt zeigt den Programmierstatus während dem Programmieren von Speicherbereichen der Steuerung an. Jeder Eintrag steht für einen bestimmten Speicherbereich.

 00_{h}

Objektbeschreibung

| Index | 1F57 _h |
|-------------------|-------------------|
| Objektname | Program Status |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1540 |
| Änderungshistorie | |



Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|------------------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 03 _h |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Program Status Bootloader/firmware |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Program Status NanoJ |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | Program Status DataFlash |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| | |

200Fh IEEE 802 MAC Address

Funktion

Zugriff

PDO-Mapping

Zulässige Werte Vorgabewert

Dieses Objekt enthält die MAC-Adresse der Steuerung als Zeichenkette.

nur lesen

 00000000_h

nein

Objektbeschreibung

| Index | 200F _h | |
|-------------|----------------------|--|
| Objektname | IEEE 802 MAC Address | |
| Object Code | VARIABLE | |



Datentyp VISIBLE_STRING

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0

Firmware Version FIR-v1748-B533384

Änderungshistorie

2010h IP-Configuration

Funktion

Über dieses Objekt wird die Ethernet-Schnittstelle konfiguriert.

Objektbeschreibung

Index2010hObjektnameIP-ConfigurationObject CodeVARIABLEDatentypUNSIGNED32Speicherbarja, Kategorie: EthernetZugrifflesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

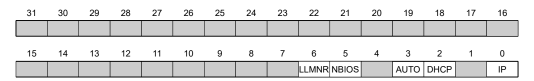
Vorgabewert 0000006C_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Ethernet".

Beschreibung



IΡ

Wert = "1": Eine statische IP-Adresse aus dem Objekt 2011_h wird genutzt und die Netzwerkmaske aus dem Objekt 2012_h wird genutzt.

UPnP

Wert = "1": Die UPnP (Universal Plug and Play) Benachrichtigungen werden aktiviert

DHCP

Wert = "1": Die IP-Adressvergabe mittels eines DHCP-Servers wird aktiviert



AUTO

Wert = "1": Die IP-Adressvergabe über das AUTO-IP Protokoll wird aktiviert

EXT

Wert = "1": Die IP Adresse wurde von extern durch NanoFlash gesetzt und gilt nur bis zum nächsten Neustart der Steuerung.

NBIOS

Wert = "1": Das NetBIOS-Protokoll wird aktiviert, notwendig vor einer Hostname-Auflösung (z.B. bei einem ping-Kommando).

LLMNR

Wert = "1": Das LLMNR-Protokoll wird aktiviert, notwendig vor einer Hostname-Auflösung (z.B. bei einem ping-Kommando).

2011h Static-IPv4-Address

Funktion

Enthält die statische IPv4-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

Objektbeschreibung

| Index | 2011 _h |
|-------------------|--|
| Objektname | Static-IPv4-Address |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Ethernet |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | C0A80792 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von "Static-IP-Address" auf "Static-IPv4-Address". |
| | Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: Ethernet". |

Beschreibung

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | | |
|-----------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|---------|----------|-----|----|----|--|--|
| | IP Address Part 1 [8] | | | | | | | | IP Address Part 2 [8] | | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
| IP Address Part 3 [8] | | | | | | | | | | ΙP | Address | s Part 4 | [8] | | | | |

IP Address Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der IP-Adresse an



IP Address Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der IP-Adresse an

IP Address Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der IP-Adresse an

IP Address Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der IP-Adresse an

Beispiel

Die Adresse 192.168.2.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $192 => C0_h$

 $168 => A8_{h}$

 $2 => 02_h$

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann COA80200h.

2012h Static-IPv4-Subnet-Mask

Funktion

Enthält die Subnetzmaske der statischen IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

Objektbeschreibung

Index 2012_h

Objektname Static-IPv4-Subnet-Mask

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Ethernet

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

 $\begin{array}{ll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{FFFFF00}_{\mbox{h}} \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1426} \end{array}$

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von

"Static-IP-Subnet-Mask" auf "Static-IPv4-Subnet-Mask".

Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Ethernet".



Beschreibung

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | | |
|----|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|-----|----------|-----------|-----|----|----|--|--|
| | Subnet Mask Part 1 [8] | | | | | | | | Subnet Mask Part 2 [8] | | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
| | Subnet Mask Part 3 [8] | | | | | | | | | Sul | onet Mas | sk Part 4 | [8] | | | | |

Subnet Mask Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der Subnetzmaske an

Subnet Mask Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der Subnetzmaske an

Subnet Mask Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der Subnetzmaske an

Subnet Mask Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der Subnetzmaske an

Beispiel

Die Klasse-C Netzwerkmaske 255.255.255.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $255 => FF_{h}$

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann FFFFFF00h.

2013h Static-IPv4-Gateway-Address

Funktion

Enthält die statische IP-Gateway-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

Objektbeschreibung

Index 2013_h

Objektname Static-IPv4-Gateway-Address

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Ethernet

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1446

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Object Name" geändert von

"Static-IP-Gateway-Address" auf "Static-IPv4-Gateway-Address".



Firmware Version FIR-v1748-B533384: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: Ethernet".

Beschreibung

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | |
|----|-------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------------------------------------|---------|----------|----------|----------|-----|----|--|
| | IP-Gateway-Address Part 1 [8] | | | | | | | | IP-Gateway-Address Part Part 2 [8] | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| | IP-Gateway-Address Part 3 [8] | | | | | | | | IP | -Gatewa | ay-Addre | ess Part | Part 4 [| [8] | | |

IP-Gateway-Adress Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der IP-Gateway-Adresse an

IP-Gateway-Adress Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der IP-Gateway-Adresse an

IP-Gateway-Adress 3 [8]

Gibt den dritten Teil der IP-Gateway-Adresse an

IP-Gateway-Adress 4 [8]

Gibt den vierten Teil der IP-Gateway-Adresse an

Beispiel

Die Adresse 192.168.2.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $192 => C0_h$

 $168 => A8_{h}$

 $2 => 02_h$

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann COA80200h.

2014h Current-IPv4-Address

Funktion

Enthält die derzeit aktive IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

Objektbeschreibung

Index 2014_h

Objektname Current-IPv4-Address

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von

"Current-IP-Address" auf "Current-IPv4-Address".

Beschreibung

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | | |
|----|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|---------|----------|-----|----|----|--|--|
| | IP Address Part 1 [8] | | | | | | | | IP Address Part 2 [8] | | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | | |
| | IP Address Part 3 [8] | | | | | | | | | IP | Address | s Part 4 | [8] | | | | |

IP Address Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der IP-Adresse an

IP Address Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der IP-Adresse an

IP Address Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der IP-Adresse an

IP Address Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der IP-Adresse an

Beispiel

Die Adresse 192.168.2.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $192 => C0_{h}$

 $168 => A8_{h}$

 $2 => 02_h$

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann COA80200h.

2015h Current-IPv4-Subnet-Mask

Funktion

Enthält die derzeit aktive Subnetzmaske der statischen IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

Objektbeschreibung

Index 2015_h

Objektname Current-IPv4-Subnet-Mask

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Object Name" geändert von

"Current-IP-Subnet-Mask" auf "Current-IPv4-Subnet-Mask".

Beschreibung

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 | |
|----|------------------------|----|----|----|----|----|----|----|------------------------|-----|---------|-----------|-----|----|----|--|
| | Subnet Mask Part 1 [8] | | | | | | | | Subnet Mask Part 2 [8] | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 | |
| | Subnet Mask Part 3 [8] | | | | | | | | | Sul | onet Ma | sk Part 4 | [8] | | | |

Subnet Mask Part 1 [8]

Gibt den ersten Teil der Subnetzmaske an

Subnet Mask Part 2 [8]

Gibt den zweiten Teil der Subnetzmaske an

Subnet Mask Part 3 [8]

Gibt den dritten Teil der Subnetzmaske an

Subnet Mask Part 4 [8]

Gibt den vierten Teil der Subnetzmaske an

Beispiel

Die Klasse-C Netzwerkmaske 255.255.255.0 wird zuerst in das Hexadezimalsystem umgewandelt und ergibt dann folgenden Konfigurationswert:

 $255 => FF_h$

0 => 0

Der zugehörige Einstellwert lautet dann FFFFFF00h.

2016h Current-IPv4-Gateway-Address

Funktion

Dieses Objekt enthält die derzeit aktive Gateway IP-Adresse in Form eines 32-Bit Wortes.

Objektbeschreibung

Index 2016_h

Objektname Current-IPv4-Gateway-Address

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

 $\begin{array}{lll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{00000000}_{\mbox{h}} \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1540} \end{array}$

Änderungshistorie

2030h Pole Pair Count

Funktion

Enthält die Polpaarzahl des angeschlossenen Motors.

Objektbeschreibung

Index 2030_{h} Objektname Pole Pair Count Object Code **VARIABLE** Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert PD4-E591L42-E-65-4: 00000032_h PD4-E601L42-E-65-4: 00000032_h PD4-EB59CD-E-65-4: 00000003_h Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Tuning".

2031h Max Motor Current

Funktion

Hier tragen Sie den maximal zulässigen Motorstrom in Milliampere ein. Alle Stromwerte werden durch diesen Wert begrenzt.

Steuerungsintern wird der eingegebene Wert immer als Effektivwert interpretiert.

Objektbeschreibung

Index2031hObjektnameMax Motor CurrentObject CodeVARIABLEDatentypUNSIGNED32Speicherbarja, Kategorie: TuningZugrifflesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte

Vorgabewert • PD4-E591L42-E-65-4: 00000834_h

PD4-E601L42-E-65-4: 00000834_h
 PD4-EB59CD-E-65-4: 00001770_h

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Object Name" geändert von

"Peak Current" auf "Max Current".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Current" auf "Max Motor Current".

2034h Upper Voltage Warning Level

Funktion

Dieses Objekt enthält den Schwellwert für den Fehler "Überspannung" in Millivolt.

Objektbeschreibung

Index 2034_h

Objektname Upper Voltage Warning Level

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000C92C_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Steigt die Eingangsspannung der Steuerung über diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Dieser Fehler setzt sich automatisch zurück, wenn die Eingangsspannung kleiner als (Spannung des Objekts 2034_h minus 2 Volt) ist.

2035h Lower Voltage Warning Level

Funktion

Dieses Objekt enthält den Schwellwert für den Fehler "Unterspannung" in Millivolt.

Objektbeschreibung

Index 2035_h

Objektname Lower Voltage Warning Level



Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00002710_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Fällt die Eingangsspannung der Steuerung unter diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Der Fehler setzt sich automatisch zurück, wenn die Eingangsspannung größer als die Spannung des Objekts 2035_h plus 1,5 Volt ist.

2036h Open Loop Current Reduction Idle Time

Funktion

Dieses Objekt beschreibt die Zeit in Millisekunden, die sich der Motor im Stillstand befinden muss, bis die Stromabsenkung aktiviert wird.

Objektbeschreibung

Index 2036_h Open Loop Current Reduction Idle Time Objektname Object Code VARIABLE Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert 000003E8h Firmware Version FIR-v1426

2037h Open Loop Current Reduction Value/factor

Funktion

Dieses Objekt beschreibt den Effektivstrom, auf den der Motorstrom reduziert werden soll, wenn die Stromabsenkung im Open Loop aktiviert wird (Bit 3 in **3202**_h = "1") und sich der Motor im Stillstand befindet.

Objektbeschreibung

Änderungshistorie

Index 2037_h
Objektname Open Loop Current Reduction Value/factor



Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FFFFFCE_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Wert von 2037_h größer/gleich 0 und kleiner als Wert 6075_h

Strom wird auf den hier eingetragenen Wert reduziert. Der Wert wird in mA und als Effektivwert interpretiert.

Wert von 2037_h im Bereich von -1 bis -100

Der eingetragene Wert wird als eine Prozentzahl interpretiert und bestimmt die Reduktion des Nennstroms in **2037**_h. Für die Berechnung wird der Wert in **6075**_h herangezogen.

Beispiel: Das Objekt **6075**_h hat den Wert 4200 mA. Der Wert -60 in **2037**_h senkt den Strom um 60% von **6075**_h ab, somit ergibt sich eine Stromabsenkung auf einen Effektivwert von **6075**_h * $(2037_h + 100) / 100 = 1680$ mA.

Die Angabe -100 in **2037**_h würde z.B. bedeuten, dass eine Stromabsenkung auf einen Effektivwert von 0 mA eingestellt wird.

2038h Brake Controller Timing

Funktion

Dieses Objekt enthält die Zeiten für die *Bremsensteuerung* in Millisekunden sowie die PWM-Frequenz und den Tastgrad.

Objektbeschreibung

Index 2038_h

Objektname Brake Controller Timing

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen



| PDO-Mapping | nein |
|-------------|------|
|-------------|------|

Zulässige Werte

Vorgabewert 06_h

| Subindex | 01 | |
|-----------|----|---|
| Subinidex | UI | h |

Name Close Brake Idle Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h

Subindex 02_h

Name Shutdown Power Idle Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h

Subindex 03_h

Name Open Brake Delay Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003E8_h

Subindex 04_h

Name Start Operation Delay Time

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 05_h

Name PWM Frequency
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte zwischen 0 und 2000 (7D0_h)

Vorgabewert 00000000_h



Subindex 06_h

Name PWM Duty Cycle
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte 0, zwischen 2 und 100 (64_h)

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h: Zeit zwischen dem Motorstillstand und dem Schließen der Bremse.
- 02_h: Zeit zwischen dem Schließen der Bremse und dem Abschalten des Motorstroms.
- 03_h: Zeit zwischen dem Einschalten des Motorstroms und dem Öffnen der Bremse.
- 04_h: Zeit zwischen dem Öffnen der Bremse und dem Erreichen des Zustands *Operation enabled* der CiA 402 Power State Machine.
- 05_h: Frequenz der Bremsen-PWM in Hertz.
- 06_h: Tastgrad der Bremsen-PWM in Prozent.

2039h Motor Currents

Funktion

Dieses Objekt enthält die gemessenen Motorströme in mA.

Objektbeschreibung

| Index | 2039 _h |
|-------------------|--|
| Objektname | Motor Currents |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | nein |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "TX-PDO". |
| | Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "TX-PDO". |
| | Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 03 geändert von "nein" auf "TX-PDO". |
| | Firmware Version FIR-v1504: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 04 geändert von "nein" auf "TX-PDO". |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h | |
|----------|-----------------------------|--|
| Name | Highest Sub-index Supported | |
| Datentyp | UNSIGNED8 | |



| Zugriff | nur lesen | |
|-----------------|-----------------------|--|
| PDO-Mapping | nein | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 04 _h | |
| | | |
| Subindex | 01 _h | |
| Name | I_d | |
| Datentyp | INTEGER32 | |
| Zugriff | nur lesen | |
| PDO-Mapping | TX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 02 _h | |
| | | |
| Name | l_q | |
| Datentyp | INTEGER32 | |
| Zugriff | nur lesen | |
| PDO-Mapping | TX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 03 _h | |
| Name | l_a | |
| Datentyp | INTEGER32 | |
| Zugriff | nur lesen | |
| PDO-Mapping | TX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 04 _h | |
| Name | I_b | |
| Datentyp | INTEGER32 | |
| Zugriff | nur lesen | |
| PDO-Mapping | TX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |

Beschreibung



Hinweis

Die Motorströme I_d (Subindex 01_h) und I_q (Subindex 02_h) werden nur angezeigt, wenn der **Closed Loop aktiviert** wurde, sonst wird der Wert 0 ausgegeben.



203Ah Homing On Block Configuration

Funktion

Dieses Objekt enthält die Parameter für das Homing auf Block (siehe Kapitel Homing)

Objektbeschreibung

Index 203A_h

Objektname Homing On Block Configuration

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff

PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 4 auf 3.

Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Name" geändert von "Period Of

Blocking" auf "Block Detection Time".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data Type" geändert von

"UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data type" geändert von

"UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Data type" geändert von

"UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Minimum Current For Block Detection

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte

Vorgabewert • PD4-E591L42-E-65-4: 000004EC_h

PD4-E601L42-E-65-4: 000004EC_h
 PD4-EB59CD-E-65-4: 000015E0_h

Subindex 02_h

Name Block Detection Time

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 000000C8_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h: Gibt den Stromgrenzwert an, ab dem ein Blockieren detektiert werden soll. Positive Zahlenwerte geben die Stromgrenze in mA an, negative Zahlen einen Prozentwert von Objekt 2031_h:01_h. Beispiel: der Wert "1000" entspricht 1000 mA (=1 A), der Wert "-70" entspricht 70% von 2031_h.
- 02_h: Gibt die Zeit in ms an, die der Motor nach der Blockdetektion trotzdem noch gegen den Block fahren soll.

203Bh I2t Parameters

Funktion

Dieses Objekt hält die Parameter für die I²t-Überwachung.

Die I²t-Überwachung wird aktiviert, in dem in **203B**_h:01 und **203B**_h:02 ein Wert größer 0 eingetragen wird und in **6073**_h ein Wert größer 1000 (siehe **I2t Motor-Überlastungsschutz**).

I²t kann nur für den *Closed Loop*-Betrieb verwendet werden, mit einer Ausnahme: Wenn I²t im *Open Loop*-Betrieb aktiviert ist, wird der Strom auf den kleineren der Werte von **203B**_h:01_h, **6073**_h und **2031**_h begrenzt.

Objektbeschreibung

| Index | 203B _h |
|-------------------|---|
| Objektname | I2t Parameters |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Tuning |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1512: Eintrag "Savable" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation". |
| | Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 7 auf 8. |
| | Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, |

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".



Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Nominal Current" auf "Motor Rated Current".

Wertebeschreibung

| tebeschielbung | |
|-----------------|--|
| Subindex | 00 _h |
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 07 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Motor Rated Current |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | PD4-E591L42-E-65-4: 00000834_h |
| | • PD4-E601L42-E-65-4: 00000834 _h |
| | PD4-EB59CD-E-65-4: 00000BB8_h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Maximum Duration Of Peak Current |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | PD4-E591L42-E-65-4: 00000000_h |
| | • PD4-E601L42-E-65-4: 00000000 _h |
| | • PD4-EB59CD-E-65-4: 000003E8 _h |
| | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | Threshold |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 04 _h |
| Name | CalcValue |



| Datentyp | UNSIGNED32 | |
|-----------------|-----------------------|--|
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | nein | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 05 _h | |
| Name | LimitedCurrent | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | nein | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 0000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 06 _h | |
| Name | Status | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | nein | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 07 _h | |
| Name | ActualResistance | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | nein | |

Beschreibung

Zulässige Werte

Vorgabewert

Die Subindizes sind in zwei Gruppen geteilt: Subindex 01_h und 02_h enthalten Parameter zur Steuerung, Subindex 03_h bis 06_h sind Statuswerte. Die Funktionen sind wie folgt:

- 01_h: Hier wird der im Motordatenblatt angegebene Nennstrom in mA eingetragen. Dieser muss kleiner als der eingegebene Strom in 2031_h und 6073_h sein, sonst wird die Überwachung nicht aktiviert. Der angegebene Wert wird als Effektivwert interpretiert.
- 02_h: Gibt die maximale Dauer des Maximalstroms (6073_h) in ms an.

0000000_h

- 03_h: Threshold, gibt die Grenze in mA an, von der abhängt, ob auf Maximalstrom oder Nennstrom geschalten wird.
- 04_h: CalcValue, gibt den berechneten Wert an, welcher mit Threshold verglichen wird, um den Strom einzustellen.
- 05_h: LimitedCurrent, zeigt den gegenwärtigen Strom als Effektivwert an, der von I²t eingestellt wurde.
- 06_h: aktueller Status. Ist der Subentry-Wert "0", ist l²t deaktiviert, ist der Wert "1", wird l²t aktiviert.



203Dh Torque Window

Funktion

Gibt relativ zum Zieldrehmoment einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt.

Wird der Wert auf "FFFFFFF"_h gesetzt, wird die Überwachung abgeschaltet, das Bit "Target reached" im Objekt **6041**_h (Statusword) wird nie gesetzt.

Objektbeschreibung

| Index | 203D _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Torque Window |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1540 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation". |

203Eh Torque Window Time Out

Funktion

Das Istdrehmoment muss sich für diese Zeit (in Millisekunden) innerhalb des "Torque Window" (203D_h) befinden, damit das Zieldrehmoment als erreicht gilt.

Objektbeschreibung

| Index | 203E _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Torque Window Time Out |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1540 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation". |
| | Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Torque Window Time" auf "Torque Window Time Out". |



203Fh Max Slippage Time Out

Funktion

Zeit in Millisekunden, bis ein zu großer Schlupffehler im Modus **Profile Velocity** zu einer Fehlermeldung führt.

Objektbeschreibung

| Index | 203F _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Max Slippage Time Out |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0064 _h |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |

Beschreibung

Weicht die Istgeschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit so stark ab, dass der Wert (Absolutbetrag) dieses Objekts überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt **6041**_h gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit im Objekt **203F**_h.

Im Objekt 3700_h kann eine Reaktion auf den Schlupffehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt 1003_h eingetragen.

2057h Clock Direction Multiplier

Funktion

Mit diesem Wert wird der Takt-Zählwert im **Takt-Richtungs-Modus** multipliziert, bevor er weiterverarbeitet wird.

Objektbeschreibung

| Index | 2057 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Clock Direction Multiplier |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000080 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |



167

2058h Clock Direction Divider

Funktion

Durch diesen Wert wird der Takt-Zählwert im **Takt-Richtungs-Modus** dividiert, bevor er weiterverarbeitet wird.

Objektbeschreibung

Index 2058_h Objektname **Clock Direction Divider Object Code** VARIABLE Datentyp INTEGER32 Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert 0000001_h Firmware Version FIR-v1426

205Ah Absolute Sensor Boot Value (in User Units)

Funktion

Aus diesem Objekt kann die initiale Encoderposition beim Einschalten der Steuerung (in **benutzerdefinierten Einheiten**) ausgelesen werden.

Objektbeschreibung

Änderungshistorie

| 205A _h |
|---|
| Absolute Sensor Boot Value (in User Units) |
| VARIABLE |
| INTEGER32 |
| nein |
| nur lesen |
| nein |
| |
| 00000000 _h |
| FIR-v1446 |
| Firmware Version FIR-v1512: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen". |
| Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Encoder Boot Value" auf "Absolute Sensor Boot Value (in User Units)". |
| Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Datentyp" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32". |
| |



205Bh Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich der Takt-Richtungs-Modus (Wert = "0") auf den **Rechts-/Linkslauf-Modus** (Wert = "1") umschalten.

Objektbeschreibung

| Index | 205B _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1504 |
| Änderungshistorie | |

2084h Bootup Delay

Funktion

Definiert den Zeitraum zwischen Anlegen der Versorgungsspannung an die Steuerung und der Funktionsbereitschaft der Steuerung in Millisekunden.

Objektbeschreibung

| Index | 2084 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Bootup Delay |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

2101h Fieldbus Module Availability

Funktion

Zeigt die verfügbaren Feldbusse an.



Objektbeschreibung

Index 2101_h

Objektname Fieldbus Module Availability

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

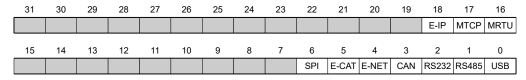
Vorgabewert 00020010_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Object Name" geändert von

"Fieldbus Module" auf "Fieldbus Module Availability".

Beschreibung

Die Bits 0 bis 15 zeigen die physikalische Schnittstelle an, die Bits 16 bis 31 das benutzte Protokoll (falls notwendig).



USB

Wert = "1": Der Feldbus USB ist verfügbar.

RS-485

Wert = "1": Eine RS-485 Schnittstelle ist verfügbar.

RS-232

Wert = "1": Eine RS-232 Schnittstelle ist verfügbar.

CAN

Wert = "1": Der Feldbus CANopen ist verfügbar.

E-NET

Wert = "1": Eine Ethernet Schnittstelle ist verfügbar.

E-CAT

Wert = "1": Eine EtherCAT Schnittstelle ist verfügbar.

SPI

Wert = "1": Eine SPI Schnittstelle ist verfügbar.

MRTU

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist Modbus RTU.

MTCP

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist Modbus TCP



E-IP

Wert = "1": Das benutzte Protokoll ist EtherNet/IP™

2102h Fieldbus Module Control

Funktion

Mit diesem Objekt können bestimmte Feldbusse (physikalischen Schnittstellen und Protokolle) aktiviert/ deaktiviert werden.

Objektbeschreibung

| Index | 2102 _b |
|-----------------|------------------------------|
| Objektname | Fieldbus Module Control |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Kommunikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |

Vorgabewert 00020010_h Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Kommunikation".

Beschreibung

Im Objekt 2103_h:1_h werden alle physikalischen Schnittstellen/Protokolle angezeigt, welche aktiviert/ deaktiviert werden können. Diese können in diesem Objekt (2102h) geschaltet werden. Der gegenwärtige Status der aktivierten Feldbusse steht im Objekt 2103_h:2_h.

Dabei gilt die folgende Verteilung der Bits:

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | E-IP | MTCP | MRTU |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | | | SPI | E-CAT | E-NET | CAN | RS232 | RS485 | USB |

USB

USB Schnittstelle

RS-485

RS-485 Schnittstelle

RS-232

RS-232 Schnittstelle

CAN

CANopen Schnittstelle



E-NET

EtherNET Schnittstelle

E-CAT

EtherCAT Schnittstelle

SPI

SPI Schnittstelle

MRTU

Modbus RTU Protokoll

MTCP

Modbus TCP Protokoll

E-IP

EtherNet/IP[™] Protokoll

2103h Fieldbus Module Status

Funktion

Zeigt die aktiven Feldbusse an.

Objektbeschreibung

Index 2103_h

Objektname Fieldbus Module Status

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h



Name Fieldbus Module Disable Mask

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Fieldbus Module Enabled

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00020010_h

Beschreibung

Subindex 1 (Fieldbus Module Disable Mask): Im diesem Subindex werden alle physikalischen Schnittstellen und Protokolle angezeigt, welche aktiviert oder deaktiviert werden können. Ein Wert "1" bedeutet, dass dieser Feldbus deaktivierbar ist.

Subindex 2 (Fieldbus Module Enabled): Dieser Subindex zeigt alle zur Zeit aktivierten physikalischen Schnittstellen und Protokolle an. Der Wert "1" bedeutet, dass der Feldbus aktiv ist.

Für Subindex 1 und 2 gilt folgende Verteilung der Bits:

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | E-IP | MTCP | MRTU |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | | | SPI | E-CAT | E-NET | CAN | RS232 | RS485 | USB |

USB

USB Schnittstelle

RS-485

RS-485 Schnittstelle

RS-232

RS-232 Schnittstelle

CAN

CANopen Schnittstelle

E-NET

EtherNET Schnittstelle

E-CAT

EtherCAT Schnittstelle

SPI

SPI Schnittstelle



MRTU

Modbus RTU Protokoll

MTCP

Modbus TCP Protokoll

E-IP

EtherNet/IP™ Protokoll

2290h PDI Control

Funktion

Mit diesem Objekt können Sie das *Plug&Drive-Interface* aktivieren. Weitergehende Informationen finden Sie im Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*.

Objektbeschreibung

Index 2290_h
Objektname PDI Control
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Firmware Version FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B538662: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "nur lesen" auf "lesen/schreiben".

Beschreibung

Um das Plug&Drive-Interface zu aktivieren, setzen Sie das Bit 0 auf "1".

2291h PDI Input

Funktion

Wenn Sie das *Plug&Drive-Interface* benutzen, können Sie mit diesem Objekt den Betriebsmodus wählen und starten sowie die entsprechenden Zielwerte einstellen (Zielposition, Geschwindigkeit usw.). Weitergehende Informationen finden Sie im Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*.

Objektbeschreibung

Index 2291_h
Objektname PDI Input
Object Code RECORD
Datentyp PDI_INPUT

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation



Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

 $\begin{array}{lll} \text{Subindex} & & 00_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{Highest Sub-index Supported} \end{array}$

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 01_h

Name PDI Set Value 1
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name PDI Set Value 2
Datentyp INTEGER16
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Subindex 03_h

Name PDI Set Value 3
Datentyp INTEGER8
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 04_h

Name PDI Command



Datentyp INTEGER8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

2292h PDI Output

Funktion

Wenn Sie das *Plug&Drive-Interface* benutzen, können Sie in diesem Objekt den Status und einen vom verwendeten Betriebsmodus abhängigen Rückgabewert lesen. Weitergehende Informationen finden Sie im Dokument *Funktionsbeschreibung Plug&Drive-Interface*.

Objektbeschreibung

Index 2292_h Objektname PDI Output Object Code **RECORD** Datentyp PDI_OUTPUT Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert Firmware Version FIR-v1748-B531667 Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h
Name Highest Sub-index Supported
Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO
Zulässige Werte
Vorgabewert 02_h

Subindex01hNamePDI StatusDatentypINTEGER16Zugriffnur lesenPDO-MappingTX-PDOZulässige WerteVorgabewert0000h



Subindex 02_h

Name PDI Return Value
Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

2300h NanoJ Control

Funktion

Steuert die Ausführung eines NanoJ-Programms.

Objektbeschreibung

Index 2300_h

Objektname NanoJ Control
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

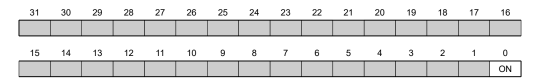
Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Control" auf "NanoJ Control".

Beschreibung



ON

Schaltet das NanoJ-Programm ein (Wert = "1") oder aus (Wert = "0").

Bei einer steigenden Flanke in Bit 0 wird das Programm zuvor neu geladen und der Variablenbereich zurückgesetzt.



Hinweis

Das Starten des NanoJ Programms kann bis zu 200ms dauern.



2301h NanoJ Status

Funktion

Zeigt den Betriebszustand des Benutzerprogramms an.

Objektbeschreibung

| Index | 2301 _h |
|------------------|----------------------|
| Objektname | NanoJ Status |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |

"VMM Status" auf "NanoJ Status".

Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

Beschreibung

Änderungshistorie

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | ERR | RES | RUN |

RUN

Wert = "0": Programm ist angehalten, Wert = "1": NanoJ-Programm läuft.

RES

Reserviert.

ERR

Programm wurde mit Fehler beendet. Fehlerursache kann aus dem Objekt **2302**_h ausgelesen werden.

2302h NanoJ Error Code

Funktion

Zeigt an, welcher Fehler bei der Ausführung des Benutzerprogramms aufgetreten ist.

Objektbeschreibung

| Index | 2302 _h |
|-------------|-------------------|
| Objektname | NanoJ Error Code |
| Object Code | VARIABLE |



| Datentyp | UNSIGNED32 |
|-------------------|---|
| Datentyp | 01101011202 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Error Code" auf "NanoJ Error Code". |

Beschreibung

Fehlercodes bei Programmausführung:

| Nummer | Beschreibung |
|-------------------|--|
| 0001 _h | Firmware unterstützt verwendete Funktion nicht (z. B. sin, cosin etc.) |
| 0005 _h | Time Out: Code wird zu lange ohne yield() oder sleep() ausgeführt |
| 0007 _h | Zu viele Variablen auf dem Stack |
| 0100 _h | Ungültige NanoJ Programmdatei |
| 0101 _h | Ungültige NanoJ-Version der Programmdatei |
| 0102 _h | CRC-Fehler in der NanoJ-Programmdatei |

Fehler bei dem Zugriff auf ein Objekt:

| Nummer | Beschreibung |
|----------------------|---|
| 1xxxxyy _h | Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: Der Wert in "xxxx" benennt den Index, der Wert in "yy" den Subindex des Objekts, das gemappt werden soll aber nicht gemappt werden kann. |
| 2000000 _h | Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: es wurden zu viele Variablen des Typs input deklariert (siehe 2310h NanoJ Input Data Selection) |
| 3000000 _h | Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: es wurden zu viele Variablen des Typs output deklariert (siehe 2320h NanoJ Output Data Selection) |
| 4000000 _h | Ungültiges Mapping in der NanoJ-Programmdatei: es wurden zu viele Variablen des Typs inout deklariert (siehe 2330h NanoJ In/output Data Selection) |
| 1000 _h | Zugriff auf ein nicht existierendes Objekt im Objektverzeichnis |
| 1001 _h | Schreibzugriff auf schreibgeschützten Eintrag im OD |
| 1002 _h | Es wurde versucht, einen zu niedrigen oder zu hohen Wert in ein Objekt zu schreiben. |

230Fh Uptime Seconds

Funktion

Dieses Objekt enthält die Betriebszeit seit dem letzen Start der Steuerung in Sekunden.



179



Hinweis

Dieses Objekt wird nicht gespeichert, die Zählung beginnt nach dem Einschalten wieder mit "0".

Objektbeschreibung

Index 230F_h Objektname Uptime Seconds Object Code VARIABLE Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000000_h Firmware Version FIR-v1436 Änderungshistorie

2310h NanoJ Input Data Selection

Funktion

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die in das Input PDO-Mapping des NanoJ-Programms kopiert werden.

Objektbeschreibung

| Index | 2310 _h |
|-------------------|--|
| Objektname | NanoJ Input Data Selection |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1650-B472161 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Input Data Selection" auf "NanoJ Input Data Selection". |
| | Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein". |
| | Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen". |
| | Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen". |
| | |



Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 10 _h |

| Subindex | 01 _h - 10 _h |
|-----------------|-----------------------------------|
| Name | Mapping #1 - #16 |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |

Beschreibung

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammen setzen.

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|--------------|----|----|----|----|----|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | Index [16] | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | SubIndex [8] | | | | | | Length [8] | | | | | | | | |

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

2320h NanoJ Output Data Selection

Funktion

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die in das Output PDO-Mapping des *NanoJ-Programms* kopiert werden, nachdem es ausgeführt worden ist.

Objektbeschreibung

| Index | 2320 _h | |
|-------------|-----------------------------|--|
| Objektname | NanoJ Output Data Selection | |
| Object Code | ARRAY | |



Datentyp **UNSIGNED32**

Speicherbar nein

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1650-B472161

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Output Data Selection" auf "NanoJ Output Data Selection".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 10 _h |

| Subindex | 01 _h - 10 _h |
|-----------------|-----------------------------------|
| Name | Mapping #1 - #16 |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |

Beschreibung

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping Eintrag besteht aus vier Byte welche sich nach nachfolgender Grafik zusammen setzen.

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|----|----|-------|---------|----|----|------|--------|----|----|------|--------|----|----|----|
| | | | | | | | Inde | x [16] | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | SubIn | dex [8] | | | | | | | Leng | th [8] | | | |

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten



182

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

2330h NanoJ In/output Data Selection

Funktion

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die zunächst in das Input PDO-Mapping des NanoJ-Programms kopiert und nach dessen Ausführung wieder in das Output PDO-Mapping zurückkopiert werden.

Objektbeschreibung

| Index | 2330 _h | | | | | |
|-------------------|---|--|--|--|--|--|
| Objektname | NanoJ In/output Data Selection | | | | | |
| Object Code | ARRAY | | | | | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | | | | | |
| Speicherbar | nein | | | | | |
| Zugriff | lesen/schreiben | | | | | |
| PDO-Mapping | nein | | | | | |
| Zulässige Werte | | | | | | |
| Vorgabewert | | | | | | |
| Firmware Version | FIR-v1650-B472161 | | | | | |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM In/output Data Selection" auf "NanoJ In/output Data Selection". | | | | | |
| | Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "nein". | | | | | |
| | Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen". | | | | | |
| | Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen". | | | | | |
| | | | | | | |

Wertebeschreibung

Name

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 10 _h |
| | |
| | |
| Subindex | 01 _h - 10 _h |

Version: 1.1.0 / FIR-v1825

Mapping #1 - #16



Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Jeder Subindex (1-16) beschreibt jeweils ein gemapptes Objekt.

Ein Mapping-Eintrag besteht aus vier Bytes, die sich nach folgender Grafik zusammen setzen.

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|--------------|----|----|----|----|----|-------|--------|----|------|--------|----|----|----|----|
| | | | | | | | Index | c [16] | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | SubIndex [8] | | | | | | | | | Leng | th [8] | | | | |

Index [16]

Darin ist der Index des zu mappenden Objektes enthalten

Subindex [8]

Darin ist der Subindex des zu mappenden Objektes enthalten

Length [8]

Darin ist die Länge des zu mappenden Objektes in der Einheit Bit enthalten.

2400h NanoJ Inputs

Funktion

Hier befindet sich ein Array mit 32 32-Bit Integerwerten, das innerhalb der Firmware nicht verwendet wird und ausschließlich zur Kommunikation mit dem Benutzerprogramm über den Feldbus dient.

Objektbeschreibung

| Index | 2400 _h |
|-------------------|---|
| Objektname | NanoJ Inputs |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | nein |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 2 auf 33 |
| | Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Inputs" auf "NanoJ Inputs". |
| | Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Name" geändert von "VMM Input N#" auf "NanoJ Input N#". |
| | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|----------|-----------------|



Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 20_h

Subindex 01_h - 20_h

Name NanoJ Input #1 - #32

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Hier können dem NanoJ-Programm z. B. Vorgabewerte übergeben werden.

2410h NanoJ Init Parameters

Funktion

Dieses Objekt funktioniert identisch dem Objekt ${\bf 2400}_h$ mit dem Unterschied, dass dieses Objekt gespeichert werden kann.

Objektbeschreibung

Index 2410_h

Objektname NanoJ Init Parameters

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1450

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1450: Eintrag "Data type" geändert von

"INTEGER32" auf "UNSIGNED8".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 20_h

Subindex 01_h - 20_h

Name NanoJ Init Parameter #1 - #32

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

2500h NanoJ Outputs

Funktion

Hier befindet sich ein Array mit 32 32-Bit Integerwerten, das innerhalb der Firmware nicht verwendet wird und ausschließlich zur Kommunikation mit dem Benutzerprogramm über den Feldbus dient.

Objektbeschreibung

| Index | 2500 _h |
|-------------------|---|
| Objektname | NanoJ Outputs |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | nein |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Outputs" auf "NanoJ Outputs". |
| | Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Name" geändert von "VMM Output N#" auf "NanoJ Output N#". |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 20 _h |
| | |
| | |

Subindex $01_h - 20_h$

Name NanoJ Output #1 - #32



Datentyp **INTEGER32** Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

0000000_h Vorgabewert

Beschreibung

Hier kann das NanoJ-Programm Ergebnisse ablegen, die dann über den Feldbus ausgelesen werden können.

2600h NanoJ Debug Output

Funktion

Dieses Objekt enthält Debug-Ausgaben eines Benutzerprogramms.

Objektbeschreibung

Index 2600_h

Objektname NanoJ Debug Output

Object Code **ARRAY**

UNSIGNED8 Datentyp

Speicherbar nein

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von

"VMM Debug Output" auf "NanoJ Debug Output".

Wertebeschreibung

Subindex

Highest Sub-index Supported Name

UNSIGNED8 Datentyp Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex $01_{h} - 40_{h}$ Name Value #1 - #64 **UNSIGNED8** Datentyp Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte

Vorgabewert 00_{h}



Hier legt das NanoJ-Programm die Debug-Ausgaben ab, welche mit der Funktion VmmDebugOutputString(), VmmDebugOutputInt() und dergleichen aufgerufen wurden.

2701h Customer Storage Area

Funktion

In dieses Objekt können Daten abgelegt und gespeichert werden.

Objektbeschreibung

| Index | 2701 _h |
|-------------------|--|
| Objektname | Customer Storage Area |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Benutzer |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1540 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED32" auf "UNSIGNED8". |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | FE _h |
| | |
| Subindex | 01 _h - FE _h |
| Name | Storage #1 - #254 |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |



2800h Bootloader And Reboot Settings

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich ein Reboot der Firmware auslösen und das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus aus- und einschalten.

Objektbeschreibung

| Index | 2800 _h |
|-------------------|--------------------------------|
| Objektname | Bootloader And Reboot Settings |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1540 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 03 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Reboot Command |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Reboot Delay Time In Ms |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |



Subindex 03_h

Name Bootloader HW Config

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h: Wird hier der Wert "746F6F62_h" eingetragen, wird die Firmware rebootet.
- 02h: Zeit in Millisekunden: verzögert den Reboot der Firmware um die jeweilige Zeit.
- 03_h: mit dem Bit 0 kann das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus aus- und eingeschaltet werden:
 - Bit 0= 1: Das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus wird ausgeschaltet.
 - Bit 0= 0: Das Kurzschließen der Motorwicklungen im Bootloader-Modus wird eingeschaltet.

3202h Motor Drive Submode Select

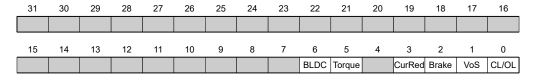
Funktion

Steuert die Reglerbetriebsart, wie z. B. die *Closed Loop/ Open Loop*-Umschaltung und ob der Velocity-Mode über den S-Regler simuliert wird oder mit einem echten V-Regler im *Closed Loop* arbeitet.

Objektbeschreibung

| Index | 3202 _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Motor Drive Submode Select |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Bewegung |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | PD4-E591L42-E-65-4: 00000000_h PD4-E601L42-E-65-4: 00000000_h PD4-EB59CD-E-65-4: 00000040_h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Fahrt". |
| | Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "ja, Kategorie: Fahrt" auf "ja, Kategorie: Bewegung". |





CL/OL

Umschaltung zwischen Open Loop und Closed Loop

Wert = "0": Open LoopWert = "1": Closed Loop

VoS

Wert = "1": V-Regler über eine S-Rampe simulieren: die Geschwindigkeitsmodi über kontinuierliche Positionsänderungen simulieren

Brake

Wert = "1": Einschalten der automatischen Bremsensteuerung.

CurRed (Current Reduction)

Wert = "1": Stromabsenkung im *Open Loop* aktiviert

Torque

nur in den Betriebsmodi Profile Torque und Cyclic Synchronous Torque aktiv

Wert = "1": M-Regler ist aktiv, andernfalls ist ein V-Regler überlagert: in den Torque-Modi wird kein V-Regler zur Geschwindigkeitsbegrenzung verwendet, das Objekt 6080_h wird also ignoriert, 3210_h :3 und 3210_h :4 haben keinen Einfluss auf die Regelung.

BLDC

Wert = "1": Motortyp "BLDC" (Bürstenloser Gleichstrommotor)

3203h Feedback Selection

Funktion

In diesem Objekt werden die Quellen der Vorgaben für die Kommutierung, Geschwindigkeits- und Positionsregelung festgelegt.

Objektbeschreibung

| Index | 3203 _h |
|-------------------|-------------------------|
| Objektname | Feedback Selection |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Bewegung |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1748-B538662 |
| Änderungshistorie | |



Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | 1st Feedback Interface |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | 2nd Feedback Interface |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00 _h |

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h:
 Subindex n enthält eine Bitmaske für die jeweilige Rückführung n. Die Bits haben dabei folgende Bedeutung:
 - Bit 0: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird die Rückführung n für die Positionsregelung verwendet.
 - Bit 1: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird die Rückführung n für die Geschwindigkeitsregelung verwendet.
 - Bit 2: wird das Bit auf "1" gesetzt, wird die Rückführung n wird für die Kommutierung im **Closed Loop** verwendet.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Welche Rückführung die Steuerung für die einzelnen Regler (Kommutierung, Geschwindigkeit, Position) berücksichtigt, ist implizit durch die Reihenfolge der Rückführungen vorgegeben.

Das Aufsuchen beginnt immer mit Rückführung 2 und setzt sich aufsteigend fort, bis alle produktspezifisch vorhandenen Rückführungen abgefragt wurden. Wird eine Rückführung gefunden deren Parametrierung gesetzt ist, dann wird diese dem entsprechenden Regler zugeordnet und die Suche abgebrochen.





Hinweis

Wird das Bit 0 in 3202_h auf 0 gesetzt, ist der *Closed Loop* deaktiviert und somit hat das Bit 2 (Kommutierung) keine Bedeutung. Das Bit 1 für die Geschwindigkeit und das Bit 0 für die Position in den jeweiligen Subindizes werden weiterhin für die Anzeige der Positions- und Geschwindigkeits-Ist-Werten herangezogen.

3204h Feedback Mapping

Funktion

Das Objekt enthält Informationen zu den vorhandenen Rückführungen.

Objektbeschreibung

Index 3204_h

Objektname Feedback Mapping

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Index Of 1st Feedback Interface

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 3380_h

Subindex 02_h



Name Index Of 2nd Feedback Interface

Datentyp UNSIGNED16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 33A0_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

• 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.

• n_h:

Subindex n verweist auf den Index des zugehörigen Objekts für die Konfiguration der entsprechenden Rückführung.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

3210h Motor Drive Parameter Set

Funktion

Beinhaltet die P- und I-Anteile der Strom-, Geschwindigkeits- und Positionsregler für *Open Loop* (nur Stromregler aktiviert) und *Closed Loop*.

Objektbeschreibung

Index 3210_h

Objektname Motor Drive Parameter Set

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "S_P" auf

"Position Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "S_I" auf

"Position Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "V P" auf

"Velocity Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "V_I" auf

"Velocity Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Id_P" auf

"Flux Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Id_I" auf

"Flux Current Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Iq_P" auf

"Torque Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)".



Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "Iq_I" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (closed Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "I_P" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Name" geändert von "I_I" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Torque Current Loop, Proportional Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)" auf "Torque Current Loop, Proportional Gain (open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Torque Current Loop, Integral Gain (dspDrive - Stepper Motor, Open Loop)" auf "Torque Current Loop, Integral Gain (open Loop)".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Datentyp" geändert von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Data type" geändert von "INTEGER32" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 11 auf 13.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 bis 0A geändert von "nein" auf "RX-PDO".

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0C _h |

| Subindex | 01 _h |
|-----------------|--|
| Name | Position Loop, Proportional Gain (closed Loop) |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | PD4-E591L42-E-65-4: 00002710_h |
| | PD4-E601L42-E-65-4: 00000800_h |
| | PD4-EB59CD-E-65-4: 00007530_h |
| | |

| Subindex | 02 _h |
|----------|--|
| Name | Position Loop, Integral Gain (closed Loop) |



Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben

RX-PDO PDO-Mapping

Zulässige Werte

0000000_h Vorgabewert

 03_h Subindex

Velocity Loop, Proportional Gain (closed Loop) Name

UNSIGNED32 Datentyp Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert PD4-E591L42-E-65-4: 00004E20_h

> PD4-E601L42-E-65-4: 00001B58_h PD4-EB59CD-E-65-4: 0000EA60_h

Subindex 04_{h}

Velocity Loop, Integral Gain (closed Loop) Name

Datentyp **UNSIGNED32** lesen/schreiben Zugriff **PDO-Mapping RX-PDO**

Zulässige Werte

Vorgabewert PD4-E591L42-E-65-4: 00000064_h

> PD4-E601L42-E-65-4: 00000004h PD4-EB59CD-E-65-4: 000001F4_h

Subindex 05_h

Name Flux Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)

UNSIGNED32 Datentyp Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert

PD4-E591L42-E-65-4: 0007A120_h

PD4-E601L42-E-65-4: 000668A0h PD4-EB59CD-E-65-4: 000061A8_h

Subindex 06_h

Flux Current Loop, Integral Gain (closed Loop) Name

Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO**

Zulässige Werte

Vorgabewert

PD4-E591L42-E-65-4: 00001388_h



| • | PD4-EB59CD-E-65-4 | 00000BB8 _b |
|---|-------------------|-----------------------|
| | | |

Subindex 07_h

Name Torque Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

PDO-Mapping
Zulässige Werte

Vorgabewert

PD4-E591L42-E-65-4: 0007A120_h

PD4-E601L42-E-65-4: 000668A0_h
 PD4-EB59CD-E-65-4: 000061A8_h

Subindex 08_h

Name Torque Current Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert • PD4-E591L42-E-65-4: 00001388_h

RX-PDO

PD4-E601L42-E-65-4: 00002EE0_h
 PD4-EB59CD-E-65-4: 00000BB8_h

Subindex 09_h

Name Torque Current Loop, Proportional Gain (open Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert • PD4-E591L42-E-65-4: 00027100_h

PD4-E601L42-E-65-4: 00027100_h

PD4-EB59CD-E-65-4: 0003A980_h

Subindex 0A_h

Name Torque Current Loop, Integral Gain (open Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert • PD4-E591L42-E-65-4: 000055F0_h

• PD4-E601L42-E-65-4: 00002710_h

PD4-EB59CD-E-65-4: 0000AFC8_h



| Subindex | 0B _h |
|-----------------|---|
| Name | Velocity Feed Forward Factor In Per Mille |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 000003E8 _h |
| | |
| Subindex | 0C _h |
| Name | Acceleration Feed Forward Factor |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| DDO Marria | RX-PDO |
| PDO-Mapping | 10(1)50 |
| Zulässige Werte | |

- Subindex 00_h: Anzahl der Einträge
- Subindex 01_h: Proportionalanteil des S-Reglers (Position)
- Subindex 02_h: Integralanteil des S-Reglers (Position)
- Subindex 03_h: Proportionalanteil des V-Reglers (Geschwindigkeit)
- Subindex 04_h: Integralanteil des V-Reglers (Geschwindigkeit)
- Subindex 05_h: (Closed Loop) Proportionalanteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 06_h: (Closed Loop) Integralanteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 07_h: (Closed Loop) Proportionalanteil des Stromreglers der momentbildenden Komponente
- Subindex 08_h: (Closed Loop) Integralanteil des Stromreglers der momentbildenden Komponente
- Subindex 09_h: (Open Loop) Proportionalteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 0A_h: (Open Loop) Integralanteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 0B_h: (Closed Loop) Geschwindigkeitsvorsteuerung in Promille. Default ist 1000 und damit ein Faktor von 1.
- Subindex 0C_h: (Closed Loop) Beschleunigungsvorsteuerung. Default ist 0 (Vorsteuerung inaktiv). Ist auch beim Verzögern wirksam.

3212h Motor Drive Flags

Funktion

Mit diesem Objekt wird bestimmt, ob das **Auto-Setup** die Regler-Parameter anpassen soll, oder nicht. Zudem kann die Richtung des Drehfeldes geändert werden.



Hinweis

Änderungen im Subindex 02_h werden erst nach einem Neustart der Steueung aktiv. Das **Auto-Setup** muss danach erneut durchgeführt werden.



Objektbeschreibung

Index 3212_h

Objektname Motor Drive Flags

Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER8

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1450

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 2 auf 3.

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Name" geändert von

"Enable Legacy Power Mode" auf "Reserved".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 03_h

Subindex 01_h

Name Reserved
Datentyp INTEGER8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 02_h

Name Override Field Inversion

Datentyp INTEGER8
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 03_h



Name Do Not Touch Controller Settings

Datentyp INTEGER8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Beschreibung

Für den Subindex 02_h gültige Werte:

- Wert = "0": Default-Werte der Firmware benutzen
- Wert = "1": nicht Invertieren des Drehfeldes erzwingen (mathematisch positiv)
- Wert = "-1": Invertieren des Drehfeldes erzwingen (mathematisch negativ)

Für den Subindex 03_h gültige Werte:

- Wert = "0": **Auto-Setup** erkennt den Motortyp (Schrittmotor oder BLDC-Motor) und verwendet den entsprechenden vorkonfigurierten Parametersatz.
- Wert = "1": Auto-Setup mit den Werten für den Regler durchführen, die vor dem Auto-Setup im Objekt 3210_h eingetragen wurden, die Werte in 3210_h werden nicht geändert.

3220h Analog Inputs

Funktion

Zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in Digits an.

Durch Objekt **3221**_h kann der jeweilige Analogeingang als Strom- oder Spannungseingang konfiguriert werden.

Objektbeschreibung

| Index | 3220 _h |
|-------------------|-------------------|
| Objektname | Analog Inputs |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | nein |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |



| Subindex | 01 _h |
|-----------------|-------------------|
| Name | Analogue Input 1 |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000 _h |

Subindex 02_h

Name Analogue Input 2

Datentyp INTEGER16

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Beschreibung

Formeln zum Umrechnen von [digits] in die jeweilige Einheit:

- Spannungseingang: x digits * 10 V / 1024 digits
- Stromeingang: x digits * 20 mA / 1024 digits

3221h Analogue Inputs Control

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich ein Analog-Eingang von Spannungs- auf Strommessung umschalten.

Objektbeschreibung

| Index | 3221 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Analogue Inputs Control |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |



| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | AC2 | AC1 |

Generell gilt: Wird ein Bit auf den Wert"0" gesetzt, misst der Analogeingang die Spannung, ist das Bit auf den Wert "1" gesetzt, wird der Strom gemessen.

AC1

Einstellung für Analogeingang 1

AC2

Einstellung für Analogeingang 2

3240h Digital Inputs Control

Funktion

Mit diesem Objekt lassen sich digitale Eingänge manipulieren wie in Kapitel **Digitale Ein- und Ausgänge** beschrieben.

Objektbeschreibung

Index 3240_h

Objektname Digital Inputs Control

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1426: Subindex 01_h: Eintrag "Name" geändert

von "Special Function Disable" auf "Special Function Enable"

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 8 auf 9.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 08_h

Subindex 01_h

Name Special Function Enable



| Datentyp | UNSIGNED32 | |
|-----------------|-----------------------|--|
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 02 _h | |
| Name | Function Inverted | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 03 _h | |
| Name | Force Enable | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 04 _h | |
| Name | Force Value | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 05 _h | |
| Name | Raw Value | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 06 _h | |
| Name | Input Range Select | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| DDO Manning | DV DDO | |

PDO-Mapping

RX-PDO



| Zulässige Werte | |
|-----------------|-----------------------|
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 07 _h |
| Name | Differential Select |
| | |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 08 _h |
| Name | Routing Enable |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 3240_h:01_h (Special Function Enable): Dieses Bit erlaubt Sonderfunktionen eines Eingangs aus(Wert "0") oder einzuschalten (Wert "1"). Soll Eingang 1 z.B. nicht als negativer Endschalter
 verwendet werden, so muss die Sonderfunktion abgeschaltet werden, damit nicht fälschlicherweise
 auf den Signalgeber reagiert wird. Auf die Bits 16 bis 31 hat das Objekt keine Auswirkungen.
 Die Firmware wertet folgende Bits aus:
 - · Bit 0: Negativer Endschalter
 - Bit 1: Positiver Endschalter
 - · Bit 2: Referenzschalter

Sollen z.B. zwei Endschalter und ein Referenzschalter verwendet werden, müssen Bits 0-2 in 3240_h :01_h auf "1" gesetzt werden

- **3240**_h:02_h (Function Inverted): Dieser Subindex wechselt von Schließer-Logik (ein logischer High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "1" im Objekt **60FD**_h) auf Öffner-Logik (der logische High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "0").
 - Das gilt für die Sonderfunktionen (außer den Takt- und Richtungseingängen) und für die normalen Eingänge. Hat das Bit den Wert "0" gilt Schließer-Logik, entsprechend bei dem Wert "1" die Öffner-Logik. Bit 0 wechselt die Logik des Eingangs 1, Bit 1 die Logik des Eingangs 2 usw.
- 3240_h:03_h (Force Enable): Dieser Subindex schaltet die Softwaresimulation von Eingangswerten ein, wenn das entsprechende Bit auf "1" gesetzt ist.
 Dann werden nicht mehr die tatsächlichen, sondern die in Objekt 3240_h:04_h eingestellten Werte für den jeweiligen Eingang verwendet. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw...
- **3240**_h:04_h (Force Value): Dieses Bit gibt den Wert vor, der als Eingangswert eingelesen werden soll, wenn das gleiche Bit im Objekt **3240**_h:03_h gesetzt wurde.
- 3240_h:05_h (Raw Value): Dieses Objekt beinhaltet den unmodifizierten Eingabewert.
- 3240_h:06_h (Input Range Select): Damit können Eingänge welche über diese Funktion verfügen von der Schaltschwelle von 5 V (Bit auf "0") auf die Schaltschwelle 24 V (Bit auf "1") umgeschalten werden. Bit 0 entspricht dabei dem Eingang 1, Bit 1 dem Eingang 2 usw..



• **3240**_h:07_h (Differential Select): Dieser Subindex schaltet bei den Eingängen zwischen "single-ended Eingang" (Wert "0" in dem Subindex) zu "Differentieller Eingang" (Wert "1" in dem Subindex) für alle Eingänge auf einmal um.

3241h Digital Input Capture

Funktion

Mit diesem Objekt kann automatisch die Encoderposition notiert werden, wenn am digitalen Eingang 1 ein Pegelwechsel stattfindet.

Objektbeschreibung

| Index | 3241 _h |
|-------------------|--|
| Objektname | Digital Input Capture |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1446 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1446: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED32" auf "UNSIGNED8". |
| | Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Name" geändert von "Encoder Raw Value" auf "Sensor Raw Value". |
| | Firmware Version FIR-v1748-B531667: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "nein" auf "TX-PDO". |
| | Firmware Version FIR-v1748-B531667: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "RX-PDO" auf "TX-PDO". |
| | Firmware Version FIR-v1748-B531667: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 02 geändert von "RX-PDO" auf "TX-PDO". |
| | Firmware Version FIR-v1748-B531667: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 03 geändert von "RX-PDO" auf "TX-PDO". |
| | Firmware Version FIR-v1748-B531667: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 04 geändert von "RX-PDO" auf "TX-PDO". |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 04 _h |



| Subindex | 01 _h |
|-----------------|-----------------------|
| Name | Control |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Capture Count |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | Value |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 04 _h |
| Name | Sensor Raw Value |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |

- Subindex 01_h: damit wird der Typ des Pegelwechsels ausgewählt:
 - Funktion deaktivieren: Wert "0"
 Mit steigender Flanke: Wert "1"
 Mit fallender Flanke: Wert "2"
 - Beide Flanken: Wert "3"
- Subindex 02_h: gibt die Anzahl der notierten Pegelwechsel seit dem letzten Start der Funktion wieder; wird auf 0 zurückgesetzt wenn Subindex 01_h auf 1,2 oder 3 gesetzt wird
- Subindex 03_h: Encoder Position des Pegelwechsels (in absoluten Benutzereinheiten aus **6064**_h)
- Subindex 04_h: Encoder Position des Pegelwechsels



3242h Digital Input Routing

Funktion

Dieses Objekt bestimmt die Quelle des Inputroutings, die im $\mathbf{60FD}_h$ endet.

Objektbeschreibung

| Index | 3242 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Digital Input Routing |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1504 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 24 _h |
| | |
| | |
| Subindex | 01 _h - 24 _h |
| Name | Input Source #1 - #36 |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00 _h |

Beschreibung

Der Subindex 01_h enthält die Quelle für das Bit 0 des Objekts **60FD**. Der Subindex 02_h enthält die Quelle für das Bit 1 des Objekts **60FD** und so weiter.

Die Nummer, die in eine Subindex geschrieben wird, bestimmt die Quelle für das zugehörige Bit. Die folgende Tabelle listet alle möglichen Signalquellen auf.



| Numme | er | |
|-------|-----|--|
| dec | hex | Signalquelle |
| 00 | 00 | Signal ist immer 0 |
| 01 | 01 | Physikalischer Eingang 1 |
| 02 | 02 | Physikalischer Eingang 2 |
| 03 | 03 | Physikalischer Eingang 3 |
| 04 | 04 | Physikalischer Eingang 4 |
| 05 | 05 | Physikalischer Eingang 5 |
| 06 | 06 | Physikalischer Eingang 6 |
| 07 | 07 | Physikalischer Eingang 7 |
| 80 | 08 | Physikalischer Eingang 8 |
| 09 | 09 | Physikalischer Eingang 9 |
| 10 | 0A | Physikalischer Eingang 10 |
| 11 | 0B | Physikalischer Eingang 11 |
| 12 | 0C | Physikalischer Eingang 12 |
| 13 | 0D | Physikalischer Eingang 13 |
| 14 | 0E | Physikalischer Eingang 14 |
| 15 | 0F | Physikalischer Eingang 15 |
| 16 | 10 | Physikalischer Eingang 16 |
| 68 | 44 | Encoder Eingang "A" |
| 69 | 45 | Encoder Eingang "B" |
| 70 | 46 | Encoder Eingang "Index" |
| 72 | 48 | Status "Ethernet aktiv" |
| 128 | 80 | Signal ist immer 1 |
| 129 | 81 | Invertierter physikalischer Eingang 1 |
| 130 | 82 | Invertierter physikalischer Eingang 2 |
| 131 | 83 | Invertierter physikalischer Eingang 3 |
| 132 | 84 | Invertierter physikalischer Eingang 4 |
| 133 | 85 | Invertierter physikalischer Eingang 5 |
| 134 | 86 | Invertierter physikalischer Eingang 6 |
| 135 | 87 | Invertierter physikalischer Eingang 7 |
| 136 | 88 | Invertierter physikalischer Eingang 8 |
| 137 | 89 | Invertierter physikalischer Eingang 9 |
| 138 | 8A | Invertierter physikalischer Eingang 10 |
| 139 | 8B | Invertierter physikalischer Eingang 11 |
| 140 | 8C | Invertierter physikalischer Eingang 12 |
| 141 | 8D | Invertierter physikalischer Eingang 13 |
| 142 | 8E | Invertierter physikalischer Eingang 14 |
| 143 | 8F | Invertierter physikalischer Eingang 15 |
| 144 | 90 | Invertierter physikalischer Eingang 16 |
| 196 | C4 | Invertierter Encoder Eingang "A" |
| 197 | C5 | Invertierter Encoder Eingang "B" |
| 198 | C6 | Invertierter Encoder Eingang "Index" |
| 200 | C8 | Invertierter Status "Ethernet aktiv" |



3243h Digital Input Homing Capture

Funktion

Mit diesem Objekt kann automatisch die Encoderposition notiert werden, wenn am digitalen Eingang, der für den Referenzschalter verwendet wird, ein Pegelwechsel stattfindet.



Hinweis

Verwenden Sie diese Funktion nicht in Kombination mit einer Referenzfahrt. Sonst kann die Referenzfahrt nicht erfolgreich abgeschlossen werden.

Objektbeschreibung

Index 3243_h

Objektname Digital Input Homing Capture

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 04_h

Subindex 01_h
Name Control

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Capture Count



Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h
Name Value

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 04_h

Name Sensor Raw Value

Datentyp UNSIGNED32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Subindex 01_h: damit wird der Typ des Pegelwechsels ausgewählt:

RX-PDO

Funktion deaktivieren: Wert "0"
Mit steigender Flanke: Wert "1"
Mit fallender Flanke: Wert "2"

• Beide Flanken: Wert "3"

- Subindex 02_h: gibt die Anzahl der notierten Pegelwechsel seit dem letzten Start der Funktion wieder; wird auf 0 zurückgesetzt, wenn Subindex 01_h auf 1,2 oder 3 gesetzt wird
- Subindex 03_h: Encoder Position des Pegelwechsels (in absoluten Benutzereinheiten aus 6064_h)
- Subindex 04_h: Encoder Position des Pegelwechsels

3250h Digital Outputs Control

Funktion

Mit diesem Objekt lassen sich die digitalen Ausgänge steuern, wie in Kapitel " **Digitale Ein- und Ausgänge**" beschrieben.

Dabei gilt für alle Subindizes:

- Bit 0 bis 15 steuern die Spezialfunktionen.
- Bit 16 bis 31 steuern die Pegel der Ausgänge.

Objektbeschreibung

| Index | 3250 _h |
|-------|-------------------|



Objektname **Digital Outputs Control**

Object Code **ARRAY**

UNSIGNED32 Datentyp

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1426: Subindex 01h: Eintrag "Name" geändert

von "Special Function Disable" auf "Special Function Enable"

Firmware Version FIR-v1446: Eintrag "Name" geändert von "Special

Function Enable" auf "No Function".

Firmware Version FIR-v1512: Die Anzahl der Einträge haben sich

geändert von 6 auf 9.

Wertebeschreibung

Subindex 00_{h}

Name **Highest Sub-index Supported**

Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 08_{h}

Subindex 01_h

Name No Function **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO**

PDO-Mapping

Zulässige Werte

0000000_h Vorgabewert

Subindex 02_h

Name Function Inverted Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 03_h

Name Force Enable Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte



| Vorgabewert | 00000000 _h | |
|-----------------|-------------------------|--|
| | | |
| Subindex | 04 _h | |
| Name | Force Value | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| Subindex | | |
| Name | Raw Value | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | TOCT DO | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| Volgazowort | | |
| Subindex | 06 _h | |
| Name | Reserved1 | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| Cubinday | | |
| Subindex | 07 _h | |
| Name | Reserved2 UNSIGNED32 | |
| Datentyp | lesen/schreiben | |
| Zugriff | RX-PDO | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | 0000000 | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| Subindex | 08 _h | |
| Name | Routing Enable | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |



Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h: Ohne Funktion.
- 02_h: Mit diesem Subindex wird die Logik invertiert (von Öffner-Logik auf Schließer-Logik).
- 03h: Mit diesem Subindex wird der Ausgangswert erzwungen, wenn das Bit den Wert "1" hat. Der Pegel des Ausganges wird in Subindex 4h festgelegt.
- 04_h: Mit diesem Subindex wird der am Ausgang anzulegende Pegel definiert. Der Wert "0" liefert am digitalen Ausgang einen logischen Low-Pegel, der Wert "1" entsprechend einen logischen High-Pegel.
- 05_h: In diesem dem Subindex wird die an die Ausgänge gelegte Bitkombination abgelegt.

3252h Digital Output Routing

Funktion

Dieses Objekt weist einem Ausgang eine Signalquelle zu, die mit dem 60FE_h kontrolliert werden kann.

Objektbeschreibung

| Index | 3252 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Digital Output Routing |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1748-B538662 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 05 _h |

| Subindex | 01 _h |
|-------------|-------------------|
| Name | Output Control #1 |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | TX-PDO |

Version: 1.1.0 / FIR-v1825

Zulässige Werte



| Vorgabewert | 1080 _h |
|-----------------|-------------------|
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Output Control #2 |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0090 _h |
| | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | Output Control #3 |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0091 _h |
| | |
| Subindex | 04 _h |
| Name | Output Control #4 |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0092 _h |
| | |
| Subindex | 05 _h |
| Name | Output Control #5 |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0093 _h |

3320h Read Analogue Input

Funktion

Zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

| Index | 3320 _h |
|------------|---------------------|
| Objektname | Read Analogue Input |



Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein
Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|---------------------------|
| Name | Number Of Analogue Inputs |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Analogue Input 1 |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Analogue Input 2 |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |

Beschreibung

Vorgabewert

Die benutzerdefinierten Einheiten setzten sich aus Offset (3321_h) und Pre-scaling Wert (3322_h) zusammen. Sind beide Objekteinträge noch mit Default-Werten beschrieben, wird der Wert in 3320_h in der Einheit "ADC digits" angegeben.

Formel zum Umrechnen von digits in die jeweilige Einheit:

0000000_h

- Spannungseingang: x digits * 10 V / 1024 digits
- Stromeingang: x digits * 20 mA / 1024 digits

Für die Subeinträge gilt:

- Subindex 00_h: Anzahl der Analogeingänge
- Subindex 01_h: Analogwert 1
- Subindex 02_h: Analogwert 2



3321h Analogue Input Offset

Funktion

Offset, der zum eingelesenen Analogwert (3320_h) addiert wird, bevor die Teilung mit dem Teiler aus dem Objekt 3322_h vorgenommen wird.

Objektbeschreibung

| Index | 3321 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Analogue Input Offset |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|---------------------------|
| Name | Number Of Analogue Inputs |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Analogue Input 1 |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Analogue Input 2 |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |

Beschreibung

Subindex 00_h: Anzahl der Offsets



- Subindex 01_h: Offset für Analogeingang 1
- Subindex 02_h: Offset für Analogeingang 2

3322h Analogue Input Pre-scaling

Funktion

Wert, mit dem der eingelesene Analogwert (3320_h , 3321_h) dividiert wird, bevor er in das Objekt 3320_h geschrieben wird.

Objektbeschreibung

| Index | 3322 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Analogue Input Pre-scaling |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Number Of Analogue Inputs |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Analogue Input 1 |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | alle Werte zulässig außer 0 |
| Vorgabewert | 0000001 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Analogue Input 2 |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | alle Werte zulässig außer 0 |
| Vorgabewert | 0000001 _h |



Beschreibung

Die Subindizes enthalten:

• Subindex 00_h: Anzahl der Teiler

• Subindex 01_h: Teiler für Analogeingang 1

• Subindex 02_h: Teiler für Analogeingang 2

33A0h Feedback Incremental A/B/I 1

Funktion

Enthält Konfigurationswerte für den ersten inkrementalen Encoder. Die Werte werden vom **Auto-Setup** ermittelt.

Objektbeschreibung

| Index | 33A0 _h |
|-------------------|------------------------------|
| Objektname | Feedback Incremental A/B/I 1 |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Tuning |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Configuration |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 8001 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |



Name Alignment
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h (Configuration): folgende Bits haben eine Bedeutung:
 - Bit 0: Wert = "0": Der Encoder verfügt nicht über einen Index. Wert = "1" : Encoder-Index gefunden und soll verwendet werden.
 - Bit 15: Wert = "1": der Encoder ist ein Singleturn-Absolut-Encoder.

RX-PDO

 01_h (Alignment): Dieser Wert gibt den Versatz zwischen dem Index des Encoders und dem elektrischen Feld an.

Die exakte Bestimmung ist nur über das **Auto-Setup** möglich. Das Vorhandensein dieses Wertes ist für den *Closed Loop*-Betrieb mit Encoder erforderlich.

3502h MODBUS Rx PDO Mapping

Funktion

In dieses Objekt können die Objekte für das RX Mapping geschrieben werden.



Hinweis

Um das Mapping ändern zu können, müssen Sie es zuerst deaktivieren, indem Sie den Subindex 0_h auf "0" setzen.

Nach dem Schreiben der Objekte in die jeweiligen Subindizes, tragen Sie die Anzahl der gemappten Objekte in den Subindex 0_h ein.

Objektbeschreibung

Index 3502_h

Objektname MODBUS Rx PDO Mapping

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B505321: Eintrag "Object Name"

geändert von "MODBUS Rx PDO-Mapping" auf "MODBUS Rx PDO

Mapping".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #1" auf "1st Object To Be Mapped".



Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #2" auf "2nd Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #3" auf "3rd Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #4" auf "4th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #5" auf "5th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #6" auf "6th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #7" auf "7th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #8" auf "8th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #9" auf "9th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #10" auf "10th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #11" auf "11th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #12" auf "12th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #13" auf "13th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #14" auf "14th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #15" auf "15th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #16" auf "16th Object To Be Mapped".

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h | |
|-----------------|-----------------------------|--|
| Name | Highest Sub-index Supported | |
| Datentyp | UNSIGNED8 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | nein | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 08 _h | |

Subindex 01_h

Name 1st Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



| Zulässige Werte | |
|-----------------|-------------------------|
| Vorgabewert | 60400010 _h |
| - rengalon en | 00.000.0 |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | 2nd Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00050008 _h |
| | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | 3rd Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 60600008 _h |
| | |
| Subindex | 04 _h |
| Name | 4th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 32020020 _h |
| | |
| Subindex | 05 _h |
| Name | 5th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 607A0020 _h |
| | |
| Subindex | 06 _h |
| Name | 6th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 60810020 _h |
| | <u> </u> |



| Subindex | 07 _h | |
|-----------------|--------------------------|--|
| Name | 7th Object To Be Mapped | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | nein | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 60420010 _h | |
| | | |
| Subindex | 08 _h | |
| Name | 8th Object To Be Mapped | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | nein | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 60FE0120 _h | |
| | | |
| Subindex | 09 _h | |
| Name | 9th Object To Be Mapped | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | nein | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 0000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 0A _h | |
| Name | 10th Object To Be Mapped | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | nein | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 0000000 _h | |
| | | |
| Subindex | 0B _h | |
| Name | 11th Object To Be Mapped | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | nein | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | |
| | | |
| Subindex | $0C_h$ | |
| Name | 12th Object To Be Mapped | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| | | |



| Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 0Dh Name 13th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 0Eh Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h | | |
|--|-----------------|--------------------------|
| Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex Name 13th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben POO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte | Zugriff | lesen/schreiben |
| Vorgabewert O0000000h Subindex Name 13th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex OEh Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | PDO-Mapping | nein |
| Subindex ODh Name 13th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex OEh Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Zulässige Werte | |
| Name 13th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 0Eh Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Vorgabewert | 0000000 _h |
| Name 13th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 0Eh Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | | |
| Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 0Eh Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Subindex | 0D _h |
| Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 0Eh Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Name | 13th Object To Be Mapped |
| PDO-Mapping nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 0Eh Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 0Eh Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Zugriff | lesen/schreiben |
| Vorgabewert 0000000h Subindex 0Eh Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | PDO-Mapping | nein |
| Subindex 0E _h Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Zulässige Werte | |
| Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Vorgabewert | 00000000 _h |
| Name 14th Object To Be Mapped Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | | |
| Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Subindex | 0E _h |
| Zugriff lesen/schreiben PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Name | 14th Object To Be Mapped |
| PDO-Mapping nein Zulässige Werte | Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zulässige Werte | Zugriff | lesen/schreiben |
| | PDO-Mapping | nein |
| Vorgabewert 00000000 _h | Zulässige Werte | |
| | Vorgabewert | 0000000 _h |
| | | |
| Subindex 0F _h | Subindex | 0F _h |
| Name 15th Object To Be Mapped | Name | 15th Object To Be Mapped |
| Datentyp UNSIGNED32 | Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff lesen/schreiben | Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping nein | PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | Zulässige Werte | |
| Vorgabewert 00000000 _h | Vorgabewert | 0000000 _h |
| | | |
| Subindex 10 _h | Subindex | 10 _h |
| Name 16th Object To Be Mapped | Name | 16th Object To Be Mapped |
| Datentyp UNSIGNED32 | Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff lesen/schreiben | Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping nein | PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | Zulässige Werte | |
| Vorgabewert 00000000 _h | Vorgabewert | 00000000 _h |

3602h MODBUS Tx PDO Mapping

Funktion

In dieses Objekt können die Objekte für das TX Mapping geschrieben werden.

Version: 1.1.0 / FIR-v1825





Hinweis

Um das Mapping ändern zu können, müssen Sie es zuerst deaktivieren, indem Sie den Subindex 0_h auf "0" setzen.

Nach dem Schreiben der Objekte in die jeweiligen Subindizes, tragen Sie die Anzahl der gemappten Objekte in den Subindex 0_h ein.

Objektbeschreibung

Index 3602_h

Objektname MODBUS Tx PDO Mapping

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1748-B538662

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B505321: Eintrag "Object Name"

geändert von "MODBUS Tx PDO-Mapping" auf "MODBUS Tx PDO

Mapping".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #1" auf "1st Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #2" auf "2nd Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #3" auf "3rd Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #4" auf "4th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #5" auf "5th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #6" auf "6th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #7" auf "7th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #8" auf "8th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #9" auf "9th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #10" auf "10th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #11" auf "11th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von

"Value #12" auf "12th Object To Be Mapped".



Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #13" auf "13th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #14" auf "14th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #15" auf "15th Object To Be Mapped".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Name" geändert von "Value #16" auf "16th Object To Be Mapped".

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 06 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| | • |
| Name | 1st Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 60410010 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | 2nd Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00050008 _h |
| | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | 3rd Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 60610008 _h |
| | |



| Subindex | 04 _h |
|-----------------|-------------------------|
| Name | 4th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 60640020 _h |
| | |
| Subindex | 05 _h |
| Name | 5th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 60440010 _h |
| | |
| Subindex | 06 _h |
| Name | 6th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 60FD0020 _h |
| | |
| Subindex | 07 _h |
| Name | 7th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 08 _h |
| Name | 8th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 09 _h |
| Name | 9th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| | |



| Zugriff | lesen/schreiben |
|---------|-----------------|
|---------|-----------------|

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0A_h

Name 10th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0B_h

Name 11th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0C_h

Name 12th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0D_h

Name 13th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 0E_h

Name 14th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



| Vorgabewert | 00000000 _h |
|-----------------|--------------------------|
| | |
| Subindex | 0F _h |
| Name | 15th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| | |
| Subindex | 10 _h |
| Name | 16th Object To Be Mapped |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |

3700h Deviation Error Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wenn ein Schlepp- oder Schlupffehler ausgelöst wird.

Objektbeschreibung

| Index | 3700 _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Deviation Error Option Code |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | FFFF _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Following Error Option Code" auf "Deviation Error Option Code". |

Beschreibung

| Wert | Beschreibung |
|---------------|----------------|
| -32768 bis -2 | Reserviert |
| -1 | Keine Reaktion |



| Wert | Beschreibung | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 0 | Soforthalt | | | | | |
| 1 | Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) | | | | | |
| 2 | Abbremsen mit "quick stop ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) | | | | | |
| 3 bis 32767 | Reserviert | | | | | |

3701h Limit Switch Error Option Code

Funktion

Wird ein Endschalter überfahren, wird das Bit 7 (Warning) in **6041**_h (Statusword) gesetzt und die in diesem Objekt hinterlegte Aktion ausgeführt.

Objektbeschreibung

| Index | 3701 _h |
|-------------------|--------------------------------|
| Objektname | Limit Switch Error Option Code |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | FFFF _h |
| Firmware Version | FIR-v1748-B538662 |
| Änderungshistorie | |

Beschreibung

| Wert in Objekt 3701 _h | Beschreibung | | | | | | |
|----------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|
| -1 | keine Reaktion (um z. B. eine Referenzfahrt durchzuführen) | | | | | | |
| 1 | Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled | | | | | | |
| 2 | Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled | | | | | | |
| 5 | Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Quick Stop Active; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten. | | | | | | |
| 6 | Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten. | | | | | | |



4012h HW Information

Funktion

Dieses Objekt zeigt Informationen über die Hardware an.

 00_h

Objektbeschreibung

| Index | 4012 _h |
|-------------------|-------------------|
| Objektname | HW Information |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1540 |
| Änderungshistorie | |
| | |

Wertebeschreibung

Subindex

| Name | Highest Sub-index Supported |
|-----------------------------|---|
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 01 _h |
| | |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Subindex Name | 01 _h EEPROM Size In Bytes |
| | |
| Name | EEPROM Size In Bytes |
| Name Datentyp | EEPROM Size In Bytes UNSIGNED32 |
| Name Datentyp Zugriff | EEPROM Size In Bytes UNSIGNED32 nur lesen |

Beschreibung

Subindex 01: Zeigt die Größe des angeschlossenen EEPROMS in Bytes an. Der Wert "0" bedeutet, dass kein EEPROM angeschlossen ist.

4013h HW Configuration

Funktion

Mit diesem Objekt kann man bestimmte Hardware-Konfigurationen einstellen.



Objektbeschreibung

Index 4013_h

Objektname HW Configuration

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name HW Configuration #1
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Bit 0 : reserviert

4014h Operating Conditions

Funktion

Dieses Objekt dient zum Auslesen aktueller Umgebungswerte der Steuerung.

Objektbeschreibung

Index 4014_h

Objektname Operating Conditions

Object Code ARRAY



Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 02 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Eintrag "Name" geändert von "Temperature PCB [d?C]" auf "Temperature PCB [Celsius * 10]".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 03 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 4 auf 6.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 05_h

Subindex 01_h

Name Voltage UB Power [mV]

Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Voltage UB Logic [mV]

Datentyp INTEGER32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h



| Subindex | 03 _h | | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Name Temperature PCB [Celsius * 10] | | | | | | | | |
| Datentyp | INTEGER32 | | | | | | | |
| Zugriff | *1 | | | | | | | |
| PDO-Mapping | TX-PDO | | | | | | | |
| Zulässige Werte | | | | | | | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Subindex | 04 _h | | | | | | | |
| Name | Temperature Motor [Celsius * 10] | | | | | | | |
| Datentyp | INTEGER32 | | | | | | | |
| Zugriff | nur lesen | | | | | | | |
| PDO-Mapping | TX-PDO | | | | | | | |
| Zulässige Werte | | | | | | | | |
| Vorgabewert | 00000000 _h | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Subindex | 05 _h | | | | | | | |
| Name | Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] | | | | | | | |
| Datentyp | INTEGER32 | | | | | | | |
| Zugriff | nur lesen | | | | | | | |
| PDO-Mapping | TX-PDO | | | | | | | |
| Zulässige Werte | | | | | | | | |

Beschreibung

Vorgabewert

Die Subindizes enthalten:

- 01_h: aktuelle Versorgungsspannung in [mV]
- 02_h: aktuelle Logikspannung in [mV]
- 03_h: aktuelle Temperatur der Steuerungsplatine in [d°C] (Zehntelgrad)

 00000000_h

- 04_h: reserviert
- 05_h: reserviert

4015h Special Drive Modes

Funktion

Mit diesem Objekt können Sie die *speziellen Fahrmodi* aus- oder einschalten. Siehe Kapitel **Spezielle Fahrmodi** (Takt-Richtung und Analog-Drehzahl).

Objektbeschreibung

| Index | 4015 _h |
|-------------|----------------------------|
| Objektname | Special Drive Modes |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |



Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Firmware Version

Änderungshistorie

FIR-v1738-B501312

Wertebeschreibung

Vorgabewert

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Special Drive Mode Configuration

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Subindex 02_h

Name Virtual Config Switch Value

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h:
 - Wert="0"h: die speziellen Fahrmodi werden ausgeschaltet
 - Wert="2"_h: die speziellen Fahrmodi werden eingeschaltet und der Modus wird im Subindex 02_h eingestellt.
- 02_h: Definiert den verwendeten Modus.



234

4016h Factory Settings

Funktion

Dieses Objekt zeigt an, ob das Auto-Setup in der Produktion ausgeführt wurde.

UU.

Objektbeschreibung

| Index | 4016 _h |
|-------------------|-------------------|
| Objektname | Factory Settings |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

Subindex

| Subindex | oo_h | | | | | | |
|-----------------|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Name | Highest Sub-index Supported | | | | | | |
| Datentyp | UNSIGNED8 | | | | | | |
| Zugriff | nur lesen | | | | | | |
| PDO-Mapping | nein | | | | | | |
| Zulässige Werte | | | | | | | |
| Vorgabewert | 01 _h | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Subindex | 01 _h | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Name | Factory Autosetup Done | | | | | | |
| Datentyp | UNSIGNED8 | | | | | | |
| Zugriff | lesen/schreiben | | | | | | |
| PDO-Mapping | nein | | | | | | |
| Zulässige Werte | | | | | | | |
| Vorgabewert | 00 _h | | | | | | |

Beschreibung

Für den Subindex 01_h zulässige Werte:

- Wert = "0" : Das *Auto-Setup* wurde nicht ausgeführt.
- Wert = "1" : Das Auto-Setup wurde ausgeführt.



4040h Drive Serial Number

Funktion

Dieses Objekt hält die Seriennummer der Steuerung.

Objektbeschreibung

| Index | 4040 _h | | | | | |
|-------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Objektname | Drive Serial Number | | | | | |
| Object Code | VARIABLE | | | | | |
| Datentyp | VISIBLE_STRING | | | | | |
| Speicherbar | nein | | | | | |
| Zugriff | nur lesen | | | | | |
| PDO-Mapping | nein | | | | | |
| Zulässige Werte | | | | | | |
| Vorgabewert | 0 | | | | | |
| Firmware Version | FIR-v1450 | | | | | |
| Änderungshistorie | | | | | | |

4041h Device Id

Funktion

Dieses Objekt hält die ID des Geräts.

Objektbeschreibung

| Index | 4041 _h |
|-------------------|-------------------|
| Objektname | Device Id |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | OCTET_STRING |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0 |
| Firmware Version | FIR-v1540 |
| Änderungshistorie | |

603Fh Error Code

Funktion

Dieses Objekt liefert den Error-Code des letzten aufgetretenen Fehlers.

Er entspricht den unteren 16-Bits des Objekts ${\bf 1003}_h$. Für die Beschreibung der Error-Codes schauen Sie unter Objekt ${\bf 1003}_h$ nach.



Objektbeschreibung

Index 603F_h Objektname Error Code Object Code **VARIABLE** Datentyp **UNSIGNED16** Speicherbar nein Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000_{h} Firmware Version FIR-v1426

Beschreibung

Bedeutung des Fehlers siehe Objekt 1003_h (Pre-defined Error Field).

6040h Controlword

Änderungshistorie

Funktion

Dieses Objekt steuert die CiA 402 Power State Machine.

Objektbeschreibung

Index 6040_h Objektname Controlword Object Code VARIABLE Datentyp **UNSIGNED16** Speicherbar ja, Kategorie: Applikation Zugriff lesen/schreiben RX-PDO **PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert 0000_{h} Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Teile des Objektes sind in der Funktion abhängig vom aktuell gewählten Modus.

| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|----|----|----|----|----|----|-----|------|----|---|---------|---|----|----|----|----|
| | | | | | | OMS | HALT | FR | | OMS [3] | | EO | QS | EV | SO |

SO (Switched On)

Wert = "1": Schaltet in den Zustand "Switched on"



EV (Enable Voltage)

Wert = "1": Schaltet in den Zustand "Enable voltage"

QS (Quick Stop)

Wert = "0": Schalten in den Zustand "Quick stop"

EO (Enable Operation)

Wert = "1": Schalten in den Zustand "Enable operation"

OMS (Operation Mode Specific)

Bedeutung abhängig vom gewählten Betriebsmodus

FR (Fault Reset)

Setzt einen Fehler zurück (falls möglich)

HALT

Wert = "1": Löst einen Halt aus, gültig in folgenden Modi:

- Profile Position
- Velocity
- Profile Velocity
- Profile Torque
- Interpolated Position Mode

6041h Statusword

Funktion

Dieses Objekt liefert Informationen zum Status der CiA 402 Power State Machine.

Objektbeschreibung

| Index | 6041 _h |
|-------------------|-------------------|
| Objektname | Statusword |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Beschreibung

Teile des Objektes sind in der Funktion abhängig vom aktuell gewählten Modus. Schlagen Sie im entsprechenden Unterkapitel im Kapitel **Betriebsmodi** nach.

| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|-----|----|-----|-------|-----|------|-----|------|------|-----|----|----|-------|----|----|------|
| CLA | | OMS | S [2] | ILA | TARG | REM | SYNC | WARN | SOD | QS | VE | FAULT | OE | SO | RTSO |



RTSO (Ready To Switch On)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Ready To Switch On"

SO (Switched On)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Switched On"

OE (Operation Enabled)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Operation Enabled"

FAULT

Fehler vorgefallen

VE (Voltage Enabled)

Spannung angelegt

QS (Quick Stop)

Wert = "0": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Quick Stop"

SOD (Switched On Disabled)

Wert = "1": Steuerung befindet sich in dem Zustand "Switched On Disabled"

WARN (Warning)

Wert = "1": Warnung

SYNC (Synchronisation)

Wert = "1": Steuerung ist synchron zum Feldbus, Wert = "0": Steuerung ist nicht synchron zum Feldbus

REM (Remote)

Remote (Wert des Bits immer "1")

TARG

Zielvorgabe erreicht

ILA (Internal Limit Active)

Limit überschritten

OMS (Operation Mode Specific)

Bedeutung abhängig vom gewählten Betriebsmodus

CLA (Closed Loop Active)

Wert = "1": die Steuerung befindet sich im Status *Operation enabled* und der **Closed Loop** ist aktiviert.

In der nachfolgenden Tabelle sind die Bitmasken aufgelistet, die den Zustand der Steuerung aufschlüsseln.

| Statusword (6041 _h) | Zustand | |
|---------------------------------|------------------------|--|
| xxxx xxxx x0xx 0000 | Not ready to switch on | |
| xxxx xxxx x1xx 0000 | Switch on disabled | |
| xxxx xxxx x01x 0001 | Ready to switch on | |
| xxxx xxxx x01x 0011 | Switched on | |
| xxxx xxxx x01x 0111 | Operation enabled | |
| xxxx xxxx x00x 0111 | Quick stop active | |
| xxxx xxxx x0xx 1111 | Fault reaction active | |



| Statusword (6041 _h) | Zustand |
|---------------------------------|---------|
| xxxx xxxx x0xx 1000 | Fault |

6042h VI Target Velocity

Funktion

Gibt die Zielgeschwindigkeit für den Velocity Modus in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

| Index | 6042 _h |
|-------------------|---|
| Objektname | VI Target Velocity |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00C8 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation". |

6043h VI Velocity Demand

Funktion

Vorgabegeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten für den Regler im Velocity Mode.

Objektbeschreibung

| Index | 6043 _h |
|-------------------|--------------------|
| Objektname | VI Velocity Demand |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |



6044h VI Velocity Actual Value

Funktion

Gibt die aktuelle Istgeschwindigkeit im Velocity Modus in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

| Index | 6044 _h |
|-------------------|--------------------------|
| Objektname | VI Velocity Actual Value |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

6046h VI Velocity Min Max Amount

Funktion

Mit diesem Objekt können Minimalgeschwindigkeit und Maximalgeschwindigkeit in **benutzerdefinierten Einheiten** eingestellt werden.

Objektbeschreibung

| Index | 6046 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | VI Velocity Min Max Amount |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |



Subindex 01_{h}

Name MinAmount **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 02_h

Name MaxAmount Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00004E20h

Beschreibung

Subindex 1 enthält die Minimalgeschwindigkeit.

Subindex 2 enthält die Maximalgeschwindigkeit.

Wird eine Zielgeschwindigkeit (Objekt 6042h) vom Betrag her kleiner als die Minimalgeschwindigkeit angegeben, gilt die Minimalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in 6041h Statuswordh wird gesetzt.

Eine Zielgeschwindigkeit größer als die Maximalgeschwindigkeit setzt die Geschwindigkeit auf die Maximalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in 6041h Statusword, wird gesetzt.

6048h VI Velocity Acceleration

Funktion

Setzt die Beschleunigungsrampe im Velocity Mode (siehe Velocity).

Objektbeschreibung

Index 6048_h

Objektname VI Velocity Acceleration

Object Code RECORD

Datentyp VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

FIR-v1426 Firmware Version

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex

Name Highest Sub-index Supported



Datentyp **UNSIGNED8** nur lesen Zugriff **PDO-Mapping** nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_{h}

Name DeltaSpeed **UNSIGNED32** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO**

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h

Subindex 02_h

DeltaTime Name Datentyp **UNSIGNED16** Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001_{h}

Beschreibung

Die Beschleunigung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

RX-PDO

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01_h: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02_h: enthält die Zeitänderung.

6049h VI Velocity Deceleration

Funktion

Setzt die Verzögerung (Bremsrampe) im Velocity Mode (siehe Velocity).

Objektbeschreibung

Index 6049_h

Objektname VI Velocity Deceleration

Object Code RECORD

VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION Datentyp

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | DeltaSpeed |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 000001F4 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | DeltaTime |
| Datentyp | UNSIGNED16 |

Beschreibung

Zugriff

PDO-Mapping

Zulässige Werte Vorgabewert

Die Verzögerung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

lesen/schreiben

RX-PDO

 0001_{h}

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01_h: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02_h: enthält die Zeitänderung.

604Ah VI Velocity Quick Stop

Funktion

Dieses Objekt definiert die Verzögerung (Bremsrampe), wenn im **Velocity Mode** der Quick Stop-Zustand eingeleitet wird.

Objektbeschreibung

Index 604A_h

Objektname VI Velocity Quick Stop

Object Code RECORD

Datentyp VELOCITY_ACCELERATION_DECELERATION



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name DeltaSpeed
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00001388_h

Subindex 02_h

Name DeltaTime
Datentyp UNSIGNED16
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0001_h

Beschreibung

Die Verzögerung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

RX-PDO

Geschwindigkeitsänderung pro Zeitänderung.

Subindex 01_h: enthält die Geschwindigkeitsänderung.

Subindex 02_h: enthält die Zeitänderung.

604Ch VI Dimension Factor

Funktion

Hier wird die Einheit der Geschwindigkeitsangaben für die Objekte festgelegt, welche den **Velocity Mode** betreffen.



Objektbeschreibung

Index 604C_h
Objektname VI Dimension Factor
Object Code ARRAY
Datentyp INTEGER32
Speicherbar ja, Kategorie: Applikation
Firmware Version FIR-v1426
Änderungshistorie

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|---------------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | nem |
| Vorgabewert | 02 _h |
| vorgabewert | OZh |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | VI Dimension Factor Numerator |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | VI Dimension Factor Denominator |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |

Beschreibung

Der Subindex 1 enthält den Zähler (Multiplikator) und der Subindex 2 den Nenner (Divisor), mit dem interne Geschwindigkeitsangaben in Umdrehungen pro Minute verrechnet werden. Wird z.B. Subindex 1 auf den Wert "60" und Subindex 2 auf den Wert "1" eingestellt, erfolgt die Geschwindigkeitsangabe in Umdrehungen pro Sekunde (60 Umdrehungen pro 1 Minute).



605Ah Quick Stop Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der **CiA 402 Power State Machine** in den Zustand *Quick Stop active*.

Objektbeschreibung

| Index | 605A _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Quick Stop Option Code |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0002 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |
| | |

Beschreibung

| Wert in Objekt 605A _h | Beschreibung |
|----------------------------------|---|
| 0 | Soforthalt mit anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled |
| 1 | Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Switch on disabled |
| 2 | Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Switch on disabled</i> |
| 5 | Abbremsen mit slow down ramp (Bremsrampe je nach Betriebsmodus) und anschließendem Zustandswechsel in Quick Stop Active; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand Operation enabled schalten. |
| 6 | Abbremsen mit <i>quick stop ramp</i> und anschließendem Zustandswechsel in <i>Quick Stop Active</i> ; Die Regelung schaltet nicht ab und der Motor bleibt bestromt. Sie können wieder in den Zustand <i>Operation enabled</i> schalten. |

605Bh Shutdown Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der CiA 402 Power State Machine vom Zustand Operation enabled in den Zustand Ready to switch on.



Objektbeschreibung

| Index | 605B _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Shutdown Option Code |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0001 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Beschreibung

| Wert | Beschreibung |
|---------------|--|
| -32768 bis -1 | Reserviert |
| 0 | Soforthalt |
| 1 | Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) und anschließendem Zustandswechsel zu "Switch on disabled" |
| 2 bis 32767 | Reserviert |

605Ch Disable Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion bei einem Übergang der **CiA 402 Power State Machine** vom Zustand *Operation enabled* in den Zustand *Switched on*.

Objektbeschreibung

| Index | 605C _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Disable Option Code |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0001 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |



Beschreibung

| Wert | Beschreibung |
|---------------|--|
| -32768 bis -1 | Reserviert |
| 0 | Soforthalt |
| 1 | Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) und anschließendem Zustandswechsel zu "Switch on disabled" |
| 2 bis 32767 | Reserviert |

605Dh Halt Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wenn im Controlword 6040h das Bit 8 (Halt) gesetzt wird.

Objektbeschreibung

| Index | 605D _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Halt Option Code |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0001 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Beschreibung

| Wert | Beschreibung |
|--------------|--|
| -32768 bis 0 | Reserviert |
| 1 | Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) |
| 2 | Abbremsen mit "quick stop ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) |
| 3 bis 32767 | Reserviert |

605Eh Fault Option Code

Funktion

Das Objekt enthält die auszuführende Aktion, wie der Motor im Fehlerfall zum Stillstand gebracht werden soll.



Objektbeschreibung

| Index | 605E _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Fault Option Code |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0002 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Beschreibung

| Wert | Beschreibung |
|---------------|--|
| -32768 bis -1 | Reserviert |
| 0 | Soforthalt |
| 1 | Abbremsen mit "slow down ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) |
| 2 | Abbremsen mit "quick stop ramp" (Verzögerung (Bremsrampe) je nach Betriebsart) |
| 3 bis 32767 | Reserviert |

6060h Modes Of Operation

Funktion

In dieses Objekt wird der gewünschte Betriebsmodus eingetragen.

Objektbeschreibung

| Index | 6060 _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Modes Of Operation |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER8 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation". |



Beschreibung

| Modus | Beschreibung |
|-------|----------------------------------|
| -2 | Auto-Setup |
| -1 | Takt-Richtungsmodus |
| 0 | No mode change/no mode assigned |
| 1 | Profile Position Mode |
| 2 | Velocity Mode |
| 3 | Profile Velocity Mode |
| 4 | Profile Torque Mode |
| 5 | Reserved |
| 6 | Homing Mode |
| 7 | Interpolated Position Mode |
| 8 | Cyclic Synchronous Position Mode |
| 9 | Cyclic Synchronous Velocity Mode |
| 10 | Cyclic Synchronous Torque Mode |

6061h Modes Of Operation Display

Funktion

Zeigt den aktuellen Betriebsmodus. Siehe auch 6060h Modes Of Operation.

Objektbeschreibung

| Index | 6061 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Modes Of Operation Display |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER8 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |
| | |

6062h Position Demand Value

Funktion

Gibt die aktuelle Sollposition in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

| Index | 6062 _h |
|-------------|-----------------------|
| Objektname | Position Demand Value |
| Object Code | VARIABLE |



Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6063h Position Actual Internal Value

Funktion

Enthält die aktuelle Drehgeberposition in Inkrementen. Im Gegensatz zu den Objekten **6062**_h und **6064**_h wird dieser Wert nach einem **Homing** nicht auf "0" gesetzt.



Hinweis

Ist die Encoderauflösung im Objekt 608Fh = 0, sind die Zahlenwerte dieses Objekts ungültig.

Objektbeschreibung

Index 6063_h

Objektname Position Actual Internal Value

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6064h Position Actual Value

Funktion

Enthält die aktuelle Istposition in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

Index 6064_h

Objektname Position Actual Value

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen



PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6065h Following Error Window

Funktion

Definiert den maximal erlaubten **Schleppfehler** in **benutzerdefinierten Einheiten** symmetrisch zur **Sollposition**.

Objektbeschreibung

Index 6065_h

Objektname Following Error Window

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000100_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Weicht die Istposition von der Sollposition so stark ab, dass der Wert dieses Objekts überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt **6041**_h gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit in dem Objekt **6066**_h.

Wird der Wert des "Following Error Window" auf "FFFFFFFF"_h gesetzt, wird die Schleppfehler-Überwachung abgeschaltet.

In dem Objekt 3700_h kann eine Reaktion auf den Schleppfehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt 1003_h eingetragen.

6066h Following Error Time Out

Funktion

Zeit in Millisekunden, bis ein zu großer Schleppfehler zu einer Fehlermeldung führt.

Objektbeschreibung

Index 6066_h

Objektname Following Error Time Out

Object Code VARIABLE



Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064_h
Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Weicht die Istposition von der Sollposition so stark ab, dass der Wert des Objekts **6065**_h überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt **6041**_h gesetzt. Die Abweichung muss länger als die Zeit in diesem Objekt anhalten.

In dem Objekt **3700**_h kann eine Reaktion auf den Schleppfehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt **1003**_h eingetragen.

6067h Position Window

Funktion

Gibt relativ zur Zielposition einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt in den Modi **Profile Position** und **Interpolated Position Mode**.

Objektbeschreibung

Index 6067_h

Objektname Position Window
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000A_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Ist die Abweichung der Istposition zur Zielposition kleiner als der Wert dieses Objekts, wird das Bit 10 im Objekt **6041**_h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt **6066**_h definierte Zeit.

Wird der Wert auf "FFFFFFF"_h gesetzt, wird die Überwachung abgeschaltet.



6068h Position Window Time

Funktion

Die Istposition muss sich für diese Zeit in Millisekunden innerhalb des "Position Window" (6067_h) befinden, damit die Zielposition als erreicht gilt in den Modi **Profile Position** und **Interpolated Position Mode**.

6068

Objektbeschreibung

Index

| IIIGOX | occon |
|------------------|----------------------------|
| Objektname | Position Window Time |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0064 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |

Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

Beschreibung

Änderungshistorie

Ist die Abweichung der Istposition zur Zielposition kleiner als der Wert des Objekts **6067**_h, wird das Bit 10 im Objekt **6041**_h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt **6066**_h definierte Zeit.

auf "ja, Kategorie: Applikation".

606Bh Velocity Demand Value

Funktion

Vorgabegeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten für den Regler im Profile Velocity Mode.

Objektbeschreibung

| Index | 606B _h |
|-------------------|-----------------------|
| Objektname | Velocity Demand Value |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |



Beschreibung

Dieses Objekt enthält die Ausgabe des Rampengenerators, die gleichzeitig der Vorgabewert für den Geschwindigkeitsregler ist.

606Ch Velocity Actual Value

Funktion

Aktuelle Istgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

| Index | 606C _h |
|-------------------|-----------------------|
| Objektname | Velocity Actual Value |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

606Dh Velocity Window

Funktion

Gibt relativ zur Zielgeschwindigkeit einen symmetrischen Bereich an, innerhalb dessen das Ziel als erreicht gilt im Modus **Profile Velocity**.

Objektbeschreibung

| Index | 606D _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Velocity Window |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 001E _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation". |



Beschreibung

Ist die Abweichung der Istgeschwindigkeit zur Sollgeschwindigkeit kleiner als der Wert dieses Objekts, wird das Bit 10 im Objekt **6041**_h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt **6066**_h definierte Zeit (siehe auch **Statusword im Modus Profile Velocity**).

606Eh Velocity Window Time

Funktion

Die Istgeschwindigkeit muss sich für diese Zeit in Millisekunden innerhalb des "Velocity Window" ($606D_h$) befinden, damit das Ziel als erreicht gilt.

Objektbeschreibung

Index 606E_h

Objektname Velocity Window Time

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Beschreibung

Ist die Abweichung der Istgeschwindigkeit zur Sollgeschwindigkeit kleiner als der Wert des Objekts **606D**_h, wird das Bit 10 im Objekt **6041**_h gesetzt. Die Bedingung muss länger erfüllt sein als die im Objekt **6066** definierte Zeit (siehe auch **Statusword im Modus Profile Velocity**).

6071h Target Torque

Funktion

Dieses Objekt enthält das Zieldrehmoment für den **Profile Torque** und **Cyclic Synchronous Torque** Modus in Promille des Nenndrehmoments.

Objektbeschreibung

Index 6071_h
Objektname Target Torque

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt **203B**_h:01.

Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in **2031**_h) nicht übersteigen.

6072h Max Torque

Funktion

Das Objekt beschreibt das maximale Drehmoment für den **Profile Torque** und **Cyclic Synchronous Torque** Modus in Promille des Nenndrehmoments.

Objektbeschreibung

Index 6072_h
Objektname Max Torque
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED16
Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Speicherbai ja, Kategorie. Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0064_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt **203B**_h:01.

Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in **2031**_h) nicht übersteigen.



6073h Max Current

Funktion

Gibt den Maximalstrom in Promille des eingestellten Nennstroms an. Wird durch den maximalen Motorstrom (2031_h) begrenzt. Siehe auch I2t Motor-Überlastungsschutz.



Hinweis

Für Schrittmotoren wird nur der Nennstrom und kein Maximalstrom angegeben. Daher sollte der Wert von 6073_h den Wert 1000 (100%) nicht überschreiten.

Objektbeschreibung

| Index | 6073 _h |
|---------------------------------------|---|
| Objektname | Max Current |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Bewegung |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | PD4-E591L42-E-65-4: 03E8_h PD4-E601L42-E-65-4: 03E8_h PD4-EB59CD-E-65-4: 07D0_h |
| Firmware Version Änderungshistorie | FIR-v1825-B577172 |

Beschreibung

Der Maximalstrom wird in Promille des Nennstroms wie folgt berechnet:

(6073_h*203B_h:01)/1000

Der Maximalstrom bestimmt:

- den Maximalstrom für den I2t Motor-Überlastungsschutz,
- den Sollstrom im Open Loop-Betrieb.

6074h Torque Demand

Funktion

Momentaner vom Rampengenerator geforderter Drehmomentsollwert in Promille des Nenndrehmoments für den internen Regler.

Objektbeschreibung

| Index | 6074 _h |
|-------------|-------------------|
| Objektname | Torque Demand |
| Object Code | VARIABLE |



Datentyp INTEGER16

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt **203B**_h:01.

Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in **2031**_h) nicht übersteigen.

6075h Motor Rated Current

Funktion

Enthält den in 203B_h:01_h eingetragen Nennstrom in mA.

6077h Torque Actual Value

Funktion

Dieses Objekt zeigt den aktuellen Drehmomentwert in Promille des Nenndrehmoments für den internen Regler.

Objektbeschreibung

| Index | 6077 _h |
|-------------------|---------------------|
| Objektname | Torque Actual Value |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER16 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1540 |
| Änderungshistorie | |

Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt **203B**_h:01.



Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in 2031_h) nicht übersteigen.

607Ah Target Position

Funktion

Dieses Objekt gibt die Zielposition in benutzerdefinierten Einheiten für den Profile Positionund Cyclic Synchronous Position Modus an.

Objektbeschreibung

| Index | 607A _h |
|-------------------|--|
| Objektname | Target Position |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000FA0 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von |

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

607Bh Position Range Limit

Funktion

Enthält die Minimal- und Maximalposition in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

| Index | 607B _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Position Range Limit |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h | |
|----------|-----------------------------|--|
| Name | Highest Sub-index Supported | |
| Datentyp | UNSIGNED8 | |
| Zugriff | nur lesen | |



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Min Position Range Limit

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Max Position Range Limit

RX-PDO

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping
Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Wird dieser Bereich über- oder unterschritten, erfolgt ein Überlauf. Um diesen Überlauf zu verhindern, können im Objekt **607D**_h ("Software Position Limit") Grenzwerte für die Zielposition eingestellt werden.

607Ch Home Offset

Funktion

Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 607C_h
Objektname Home Offset
Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



607Dh Software Position Limit

Funktion

Legt die Grenzpositionen relativ zum Referenzpunkt der Applikation in **benutzerdefinierten Einheiten** fest.

Objektbeschreibung

| Index | 607D _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Software Position Limit |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Min Position Limit |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Max Position Limit |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |



Beschreibung

Die absolute Zielposition muss innerhalb der hier gesetzten Grenzen liegen. Der Home Offset (607C_h) wird nicht berücksichtigt.

607Eh Polarity

Funktion

Mit diesem Objekt lässt sich die Drehrichtung umkehren.

Objektbeschreibung

| Index | 607E _h |
|-------------|----------------------------|
| Objektname | Polarity |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00_h

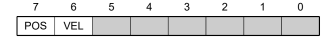
Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-

Mapping" bei Subindex 00 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

Beschreibung

Generell gilt für die Richtungsumkehr: Ist ein Bit auf den Wert "1" gesetzt, ist die Umkehrung aktiviert. Ist der Wert "0", ist die Drehrichtung wie im jeweiligen Modus beschrieben.



VEL (Velocity)

Umkehr der Drehrichtung in folgenden Modi:

- Profile Velocity Mode
- Cyclic Synchronous Velocity Mode
- Velocity Mode

POS (Position)

Umkehr der Drehrichtung in folgenden Modi:

- Profile Position Mode
- Cyclic Synchronous Position Mode



Tipp

Sie können ein Invertieren des Drehfeldes erzwingen, dass alle Betriebsmodi betrifft. Siehe Objekt 3212_h : 02_h .



607Fh Max Profile Velocity

Funktion

Gibt die maximale Geschwindigkeit für den Modus Profile Position, Interpolated Position Mode und Profile Velocity in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 607F_h

Objektname Max Profile Velocity

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00007530_h Firmware Version FIR-v1540

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name"

geändert von "Max profile velocity" auf "Max Profile Velocity".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Datentyp" geändert

von "INTEGER16" auf "UNSIGNED32".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 00 geändert von "nur lesen" auf "lesen/schreiben".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "TX-PDO" auf "RX-PDO".

6080h Max Motor Speed

Funktion

Gibt die maximal zulässige Geschwindigkeit des Motors in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 6080_h

Objektname Max Motor Speed

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Bewegung

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00007530_h Firmware Version FIR-v1426



Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Object Name" geändert von "Maximum Speed" auf "Max Motor Speed".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Tuning" auf "ja, Kategorie: Bewegung".

6081h Profile Velocity

Funktion

Gibt die maximale Fahrgeschwindigkeit in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 6081_h

Objektname Profile Velocity
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6082h End Velocity

Funktion

Gibt die Geschwindigkeit am Ende der gefahrenen Rampe in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 6082_h

Objektname End Velocity
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426



Änderungshistorie

6083h Profile Acceleration

Funktion

Gibt die maximale Beschleunigung in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 6083_h
Objektname Profile

Objektname Profile Acceleration
Object Code VARIABLE

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6084h Profile Deceleration

Funktion

Gibt die maximale Verzögerung (Bremsrampe) in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 6084_h

Objektname Profile Deceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6085h Quick Stop Deceleration

Funktion

Gibt die maximale Quick Stop-Verzögerung in benutzerdefinierten Einheiten an.



Objektbeschreibung

Index 6085_h

Objektname Quick Stop Deceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00001388_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6086h Motion Profile Type

Funktion

Gibt den Rampentyp für die Modi Profile Position und Profile Velocity an.

Objektbeschreibung

Index 6086_h

Objektname Motion Profile Type

Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Wert = "0": = Trapez-Rampe

Wert = "3": Rampe mit begrenztem Ruck

6087h Torque Slope

Funktion

Dieses Objekt enthält die Steigung des Drehmoments im Torque Mode.

Objektbeschreibung

| Index | 6087 _h |
|-------|-------------------|
| | II |



Objektname Torque Slope
Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Dieses Objekt wird als Tausendstel des Drehmoments gerechnet, z.B. der Wert "500" bedeutet "50%" des Nenndrehmoments, "1100" ist äquivalent zu 110%. Das Nenndrehmoment entspricht dem Nennstrom im Objekt **203B**_h:01.

Das Minimum von 6073_h und 6072_h wird als Limit für das Drehmoment in 6071_h verwendet.

Das Zieldrehmoment kann das Spitzendrehmoment (proportional zum maximalen Motorstrom in **2031**_h) nicht übersteigen.

608Fh Position Encoder Resolution

Funktion

Enthält die physikalische Auflösung des Encoders/Sensors, der für die Positionsregelung verwendet wird.

Objektbeschreibung

Index 608F_h Objektname Position Encoder Resolution Object Code **ARRAY** INTEGER32 Datentyp Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Firmware Version FIR-v1426 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning". Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "RX-PDO". Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "RX-PDO". Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32". Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert



Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Encoder Increments |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 000007D0 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Motor Revolutions |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |

Beschreibung

Vorgabewert

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (608F_h:01_h) / Motor Revolutions (608F_h:02_h)

0000001_h

6090h Velocity Encoder Resolution

Funktion

Enthält die physikalische Auflösung des Encoders/Sensors, der für die Drehzahlregelung verwendet wird.

Objektbeschreibung

| Index | 6090 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Objektname | Velocity Encoder Resolution |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Tuning |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |



Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert

von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Encoder Increments Per Second

Datentyp INTEGER32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

PDO-Mapping
Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name Motor Revolutions Per Second

Datentyp INTEGER32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Velocity Encoder Resolution = Encoder Increments per second $(6090_h:01_h)$ / Motor Revolutions per second $(6090_h:02_h)$

6091h Gear Ratio

Funktion

Anzahl der Motorumdrehungen pro Umdrehung der Abtriebsachse.



Objektbeschreibung

Index 6091_h
Objektname Gear Ratio
Object Code ARRAY
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-

Mapping" bei Subindex 01 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 02 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name Motor Revolutions
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 02_h

Name Shaft Revolutions
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Beschreibung

Gear Ratio = Motor Revolutions (6091_h:01_h) / Shaft Revolutions (6091_h:02_h)



6092h Feed Constant

Funktion

Vorschub im Falle eines Linearantriebs, in **benutzerdefinierten Einheiten** pro Umdrehungen der Abtriebsachse.

Objektbeschreibung

| Index | 6092 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Feed Constant |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| 00 _h |
|-----------------------------|
| Highest Sub-index Supported |
| UNSIGNED8 |
| nur lesen |
| nein |
| |
| 02 _h |
| |
| 01 _h |
| Feed |
| UNSIGNED32 |
| lesen/schreiben |
| RX-PDO |
| |
| 0000001 _h |
| |
| 02 _h |
| Shaft Revolutions |
| UNSIGNED32 |
| lesen/schreiben |
| RX-PDO |
| |
| 0000001 _h |
| |

Beschreibung

Feed Constant = Feed $(6092_h:01_h)$ / Shaft Revolutions $(6092_h:02_h)$



6096h Velocity Factor

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Geschwindigkeitseinheiten verwendet wird. Siehe Kapitel **Benutzerdefinierte Einheiten**.

Objektbeschreibung

| Index | 6096 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Velocity Factor |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00. |
|-----------------|-----------------------------|
| | 00 _h |
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Numerator |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000001 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Divisor |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000001 _h |



Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h: Zähler des Faktors
- 02_h: Nenner des Faktors

6097h Acceleration Factor

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Beschleunigungseinheiten verwendet wird. Siehe Kapitel **Benutzerdefinierte Einheiten**.

Objektbeschreibung

| Index | 6097 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Acceleration Factor |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Numerator |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Divisor |
| | |



Datentyp UNSIGNED32 Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

• 01_h: Zähler des Faktors

• 02_h: Nenner des Faktors

6098h Homing Method

Funktion

Dieses Objekt definiert die Referenzfahrt-Methode im Homing Mode.

Objektbeschreibung

Index 6098_h
Objektname Homing Method
Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER8
Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 23_h

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

6099h Homing Speed

Funktion

Gibt die Geschwindigkeiten für den Homing Mode (6098_n) in benutzerdefinierten Einheiten an.

Objektbeschreibung

Index 6099_h
Objektname Homing Speed

Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie



276

Wertebeschreibung

| 00 _h |
|--------------------------------|
| Highest Sub-index Supported |
| UNSIGNED8 |
| nur lesen |
| nein |
| |
| 02 _h |
| |
| 01 _h |
| Speed During Search For Switch |
| UNSIGNED32 |
| lesen/schreiben |
| RX-PDO |
| |
| 00000032 _h |
| |
| 02 _h |
| Speed During Search For Zero |
| UNSIGNED32 |
| lesen/schreiben |
| RX-PDO |
| |
| 000000A _h |
| |

Beschreibung

In Subindex 1 wird die Geschwindigkeit für die Suche nach dem Schalter angegeben.

In Subindex 2 wird die (niedrigere) Geschwindigkeit für die Suche nach der Referenzposition angegeben.



Hinweis

- Die Geschwindigkeit in Subindex 2 ist gleichzeitig die Anfangsgeschwindigkeit beim Start der Beschleunigungsrampe. Wird diese zu hoch eingestellt, verliert der Motor Schritte bzw. dreht sich überhaupt nicht. Eine zu hohe Einstellung führt dazu, dass die Indexmarkierung übersehen wird. Die Geschwindigkeit in Subindex 2 soll daher unter 1000 Schritten pro Sekunde sein.
- Die Geschwindigkeit in Subindex 1 muss größer sein als die Geschwindigkeit in Subindex 2.

609Ah Homing Acceleration

Funktion

Gibt die Beschleunigungsrampe für den Homing Mode in benutzerdefinierten Einheiten an.



Objektbeschreibung

Index 609A_h

Objektname Homing Acceleration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000001F4_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Die Rampe wird nur beim Losfahren verwendet. Beim Erreichen des Schalters wird sofort auf die niedrigere Geschwindigkeit umgeschaltet und beim Erreichen der Endposition wird sofort gestoppt.

60A2h Jerk Factor

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet den Faktor, der zum Umrechnen von benutzerdefinierten Ruckeinheitein verwendet wird. Siehe Kapitel **Benutzerdefinierte Einheiten**.

Objektbeschreibung

Index 60A2_h
Objektname Jerk Factor
Object Code ARRAY

Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte



| Vorgabewert | 02 _h | |
|-----------------|-----------------------|--|
| | | |
| Subindex | 01 _h | |
| Name | Numerator | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000001 _h | |
| | | |
| Subindex | 02 _h | |
| Name | Divisor | |
| Datentyp | UNSIGNED32 | |
| Zugriff | lesen/schreiben | |
| PDO-Mapping | RX-PDO | |
| Zulässige Werte | | |
| Vorgabewert | 00000001 _h | |

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h: Zähler des Faktors
- 02_h: Nenner des Faktors

60A4h Profile Jerk

Funktion

Im Falle einer Rampe mit begrenztem Ruck kann in diesem Objekt die Größe des Rucks eingetragen werden. Ein Eintrag mit dem Wert "0" bedeutet, dass der Ruck nicht begrenzt ist.

Objektbeschreibung

| Index | 60A4 _h |
|-------------------|--|
| Objektname | Profile Jerk |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Name" geändert von "End Acceleration Jerk" auf "Begin Deceleration Jerk". |
| | Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Name" geändert von "Begin Deceleration Jerk" auf "End Acceleration Jerk". |



Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 04 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h |
| Name | Begin Acceleration Jerk |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 000003E8 _h |
| | |
| Subindex | 02 _h |
| Name | Begin Deceleration Jerk |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 000003E8 _h |
| 0.1: 1 | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | End Acceleration Jerk |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 000003E8 _h |
| Subindex | 04 _h |
| Name | End Deceleration Jerk |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | HGIH |
| Vorgabewert | 000003E8 _h |
| vorgabewell | ουυυυο⊑ο _h |



Beschreibung

- Subindex 01_h (Begin Acceleration Jerk): Anfangsruck bei Beschleunigung
- Subindex 02_h (Begin Deceleration Jerk): Anfangsruck bei Bremsung
- Subindex 03_h (End Acceleration Jerk): Abschlussruck bei Beschleunigung
- Subindex 04_h (End Deceleration Jerk): Abschlussruck bei Bremsung

60A8h SI Unit Position

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet die Positionseinheit. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

Objektbeschreibung

| Index | 60A8 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | SI Unit Position |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | FF410000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |

Beschreibung

Das Objekt 60A8_h enthält :

- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel **Einheiten**)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel **Einheiten**)

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---------|---------|-----|------|----|----|----|
| | Exponent einer Zehnerpotenz | | | | | | | | | | Eir | heit | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | reserviert (00h) | | | | | | · | re | servier | t (00h) |) | | | | |

60A9h SI Unit Velocity

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet die Geschwindigkeitseinheit. Siehe Kapitel Benutzerdefinierte Einheiten.

Objektbeschreibung

| Index | 60A9 _h |
|-------------|-------------------|
| Objektname | SI Unit Velocity |
| Object Code | VARIABLE |



Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00B44700_h

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

Beschreibung

Das Objekt 60A9_h enthält :

- Bits 8 bis 15: die Zeiteinheit (siehe Kapitel Einheiten)
- Bits 16 bis 23: die Positionseinheit (siehe Kapitel **Einheiten**)
- Bits 24 bis 31: den Exponenten einer Zehnerpotenz (siehe Kapitel **Einheiten**)

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|-----------------------------|----|--------|-------|----|----|----|-----|----------|---------|--------|-------|----|----|----|
| | Exponent einer Zehnerpotenz | | | | | | | Pos | sitionse | einheit | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | Zeitei | nheit | | | | | | res | ervier | (00h) | | | |

60B0h Position Offset

Funktion

Offset für den Positionssollwert in **benutzerdefinierten Einheiten**. Wird in den Modi **Cyclic Synchronous Position**, und **Takt-Richtungs-Modus** berücksichtigt.

Objektbeschreibung

| Index | 60B0 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Position Offset |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1738-B505321 |
| Änderungshistorie | |

60B1h Velocity Offset

Funktion

Offset für den Geschwindigkeitssollwert in benutzerdefinierten Einheiten. Wird in den Modi Cyclic Synchronous Position, Cyclic Synchronous Velocity und Takt-Richtungs-Modus berücksichtigt.



Objektbeschreibung

Index 60B1_h

Objektname Velocity Offset
Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Firmware Version FIR-v1738-B505321

Änderungshistorie

60B2h Torque Offset

Funktion

Offset für den Drehmomentsollwert in Promille. Wird in den Modi Cyclic Synchronous Position, Cyclic Synchronous Velocity, Cyclic Synchronous Torque und Takt-Richtungs-Modus berücksichtigt.

Objektbeschreibung

Index 60B2_h

Objektname Torque Offset
Object Code VARIABLE
Datentyp INTEGER16

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

Firmware Version FIR-v1738-B505321

Änderungshistorie

60C1h Interpolation Data Record

Funktion

Dieses Objekt enthält die Sollposition in **benutzerdefinierten Einheiten** für den Interpolationsalgorithmus für den Betriebsmodus **Interpolated Position**.

Objektbeschreibung

Index 60C1_h

Objektname Interpolation Data Record

Object Code ARRAY



Datentyp INTEGER32

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1512

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 01_h

Name 1st Set-point
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Der Wert wird zum nächsten Synchronisationszeitpunkt übernommen.

60C2h Interpolation Time Period

Funktion

Dieses Objekt enthält die Interpolationszeit.

Objektbeschreibung

Index 60C2_h

Objektname Interpolation Time Period

Object Code RECORD

Datentyp INTERPOLATION_TIME_PERIOD

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen



PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_{h}

Subindex 01_{h} Name Interpolation Time Period Value

UNSIGNED8 Datentyp Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 02_h

Name Interpolation Time Index

INTEGER8 Datentyp Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert FD_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktionen:

- 01_h: Interpolationszeit.
- 02_h: Zehnerexponent der Interpolationszeit: muss den Wert -3 halten (entspricht der Zeitbasis in Millisekunden).

Es gilt dabei: Zykluszeit = Wert des $60C2_h$: 01_h * $10^{Wert des 60C2:02}$ Sekunden.



60C4h Interpolation Data Configuration

Funktion

Dieses Objekt bietet die maximale Puffergröße, gibt die konfigurierte Puffer-Organisation der interpolierten Daten an und bietet Objekte zur Definition der Größe des Datensatzes und zum Löschen des Puffers. Es wird zudem verwendet, um die Position weiterer Datenpunkte zu speichern.

Objektbeschreibung

Index 60C4_h

Objektname Interpolation Data Configuration

Object Code RECORD

Datentyp INTERPOLATION_DATA_CONFIGURATION

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

Zugriff nur lesen PDO-Mapping nein

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version FIR-v1512

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex

05 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur schreiben".

Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex

06 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur schreiben".

Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Firmware Version FIR-v1650-B472161: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei

Subindex 01 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Wertebeschreibung

Subindex 00_t

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 06_h

Subindex 01_h

Name MaximumBufferSize
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h



| Subindex | 02 _h |
|-----------------|-----------------------|
| Name | ActualBufferSize |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000001 _h |
| | |
| Subindex | 03 _h |
| Name | BufferOrganization |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00 _h |
| | |
| Subindex | 04 _h |
| Name | BufferPosition |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0001 _h |
| | |
| Subindex | 05 _h |
| Name | SizeOfDataRecord |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 04 _h |
| Cubinday | 00 |
| Subindex | 06 _h |
| Name | BufferClear |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur schreiben |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00 _h |

Beschreibung

Der Wert des Subindex 01_h enthält die maximale mögliche Anzahl der interpolierten Datensätze.

Der Wert des Subindex 02_h enthält die momentane Anzahl der interpolierten Datensätze.



Wenn Subindex 03_h " 00_h " ist, bedeutet das eine FIFO-Puffer-Organisation, wenn es " 01_h " ist, gibt es eine Ring-Puffer-Organisation an.

Der Wert des Subindex 04_h ist ohne Einheit und gibt den nächsten freien Puffer-Einstiegspunkt an.

Der Wert des Subindex 05_h wird in der Einheit "Byte" angegeben. Wenn der Wert "00_h" in den Subindex 06_h geschrieben wird, löscht es die eingegangenen Daten im Puffer, deaktiviert den Zugriff und löscht alle Interpolierten Datensätze. Wenn der Wert "01_h" in den Subindex 06_h geschrieben wird, aktiviert es den Zugriff auf den Eingangs-Puffer.

60C5h Max Acceleration

Funktion

Dieses Objekt enthält die maximal zulässige Beschleunigung für den Modus **Profile Position** und **Profile Velocity**.

Objektbeschreibung

| Index | 60C5 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Max Acceleration |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00001388 _b |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

60C6h Max Deceleration

Funktion

Dieses Objekt enthält die maximal zulässige Verzögerung (Bremsrampe) für den Modus **Profile Position** und **Profile Velocity**.

Objektbeschreibung

| Index | 60C6 _h |
|-------------------|----------------------------|
| Objektname | Max Deceleration |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00001388 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |



60E4h Additional Position Actual Value

Funktion

Enthält die aktuelle Istposition aller vorhandenen Rückführungen in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

| Index | 60E4 _h | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|
| Objektname | Additional Position Actual Value | | | | |
| Object Code | ARRAY | | | | |
| Datentyp | INTEGER32 | | | | |
| Speicherbar | nein | | | | |
| Zugriff | nur lesen | | | | |
| PDO-Mapping | TX-PDO | | | | |
| Zulässige Werte | | | | | |
| Vorgabewert | | | | | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 | | | | |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32". | | | | |
| | Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32". | | | | |
| | | | | | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|---|--|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h - 02 _h |
| Name | Additional Position Actual Value #1 - #2 |
| Datentyp | |
| = a.to, p | INTEGER32 |
| Zugriff | INTEGER32 nur lesen |
| • | |

Beschreibung

Vorgabewert

Die Subindizes haben folgende Funktion:

• 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.

0000000_h

• n_h:



Subindex n enthält die aktuelle Istposition der entsprechenden Rückführung. Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*.

60E5h Additional Velocity Actual Value

Funktion

Enthält die aktuelle Istgeschwindigkeit aller vorhandenen Rückführungen in **benutzerdefinierten Einheiten**.

Objektbeschreibung

| Index | 60E5 _h |
|-------------------|--|
| Objektname | Additional Velocity Actual Value |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Datentyp" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32". |
| | Firmware Version FIR-v1748-B538662: Eintrag "Data type" geändert von "UNSIGNED32" auf "INTEGER32". |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------------------------|---|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| | |
| | |
| Subindex | 01 _h - 02 _h |
| Subindex Name | 01 _h - 02 _h Additional Velocity Actual Value #1 - #2 |
| | |
| Name | Additional Velocity Actual Value #1 - #2 |
| Name Datentyp | Additional Velocity Actual Value #1 - #2 INTEGER32 |
| Name Datentyp Zugriff | Additional Velocity Actual Value #1 - #2 INTEGER32 nur lesen |
| Name Datentyp Zugriff PDO-Mapping | Additional Velocity Actual Value #1 - #2 INTEGER32 nur lesen |



Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h:
 Subindex n enthält die aktuelle Istgeschwindigkeit der entsprechenden Rückführung.
 Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

60E6h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments

Funktion

Mit diesem Objekt und mit 60EB_h wird die Auflösung jeder vorhandenen Rückführung berechnet.

Objektbeschreibung

| Index | 60E6 _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Tuning |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1748-B538662 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-------------------------|--|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| | |
| Subindey | Ω1. |
| Subindex | 01 _h |
| Subindex Name | 01 _h Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments Feedback Interface #1 |
| | Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments |
| Name | Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments Feedback Interface #1 |
| Name Datentyp | Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments Feedback Interface #1 INTEGER32 |
| Name Datentyp Zugriff | Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments Feedback Interface #1 INTEGER32 Iesen/schreiben |



Subindex 02_h

Name Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments

Feedback Interface #2

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00001000_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

• 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.

• n_h:

Subindex n enthält die Anzahl der Inkremente der entsprechenden Rückführung. Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung *Sensorless*.

Die Auflösung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (60E6_h:01_h) / Motor Revolutions (60EB_h:02_h)

60E8h Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions

Funktion

In diesem Objekt und in **60ED**_h können Sie die Getriebeübersetzung jeder vorhandenen Rückführung einstellen.

Objektbeschreibung

| Index | 60E8 _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |



| Vorgabewert | 02 _h |
|-----------------|--|
| | |
| Subindex | 01 _h - 02 _h |
| Name | Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #2 |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000001 _h |

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h: Subindex "n" enthält die Anzahl der Motorumdrehungen für die entsprechende Rückführung.
 Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Die Getriebeübersetzung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Gear Ratio = Motor Shaft Revolutions (60E8_h:n_h) / Driving Shaft Revolutions (60ED_h:n_h)

60E9h Additional Feed Constant - Feed

Funktion

In diesem Objekt und in **60EE**_h können Sie eine Vorschubkonstante für jede vorhandene Rückführung einstellen.

Objektbeschreibung

| Index | 60E9 _h |
|-------------------|---------------------------------|
| Objektname | Additional Feed Constant - Feed |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h | |
|----------|-----------------------------|--|
| Name | Highest Sub-index Supported | |
| Datentyp | UNSIGNED8 | |
| Zugriff | nur lesen | |



293

| PDO-Mapping | RX-PDO |
|-----------------|--------|
| Zulässige Werte | |

Vorgabewert 02_h

| Subindex | 01 _h - 02 _h |
|-----------------|--|
| Name | Additional Feed Constant - Feed Feedback Interface #1 - #2 |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |

Beschreibung

Vorgabewert

Die Subindizes haben folgende Funktion:

• 00_h: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.

0000001_h

• n_h: Subindex "n" enthält den Vorschub in **benutzerdefinierten Einheiten** für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Die Vorschubkonstante der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Feed Constant = Feed (60E9_h:n_h) / Driving Shaft Revolutions (60EE_h:n_h)

60EBh Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions

Funktion

Mit diesem Objekt und mit 60E6_h wird die Auflösung jeder vorhandenen Rückführung berechnet.

Objektbeschreibung

| Index | 60EB _h |
|-------------------|--|
| Objektname | Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Tuning |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|----------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |



| Zugriff | nur lesen |
|-----------------|---|
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h - 02 _h |
| Name | Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions Feedback Interface #1 - #2 |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000001 _h |

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert="1" bis "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h:
 Subindex n enthält die Anzahl der Motorumdrehungen der entsprechenden Rückführung.

 Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Die Auflösung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Position Encoder Resolution = Encoder Increments (60E6_h:01_h) / Motor Revolutions (60EB_h:02_h)

60EDh Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions

Funktion

In diesem Objekt und in $60E8_h$ können Sie die Getriebeübersetzung jeder vorhandenen Rückführung einstellen.

Objektbeschreibung

| Index | 60ED _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |



Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|--|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h - 02 _h |
| Name | Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #2 |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |

Beschreibung

PDO-Mapping

Zulässige Werte Vorgabewert

Die Subindizes haben folgende Funktion:

• 00_h: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.

RX-PDO

00000001_h

• n_h: Subindex "n" enthält die Anzahl der Umdrehungen der Abtriebsachse für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Die Getriebeübersetzung der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Gear Ratio = Motor Shaft Revolutions (60E8_h:n_h) / Driving Shaft Revolutions (60ED_h:n_h)

60EEh Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions

Funktion

In diesem Objekt und in 60E9h können Sie eine Vorschubkonstante für jede vorhandene Rückführung einstellen.

Objektbeschreibung

| Index | 60EE _h |
|------------------|--|
| Objektname | Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |



Änderungshistorie

Wertebeschreibung

| Subindex | 00_{h} |
|-----------------|---|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 02 _h |
| | |
| Subindex | 01 _h - 02 _h |
| | |
| Name | Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #2 |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000001 _b |

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 00_h: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.
- n_h: Subindex "n" enthält die Anzahl der Umdrehungen der Abtriebsachse für die entsprechende Rückführung.

Subindex 01_h entspricht immer der ersten (und immer vorhandenen) Rückführung Sensorless.

Die Vorschubkonstante der Rückführung "n" berechnet sich wie folgt:

Feed Constant = Feed (60E9_h:n_h) / Driving Shaft Revolutions (60EE_h:n_h)

60F2h Positioning Option Code

Funktion

Das Objekt beschreibt das Positionierverhalten im **Profile Position** Modus.

Objektbeschreibung

| Index | 60F2 _h |
|-----------------|----------------------------|
| Objektname | Positioning Option Code |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED16 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |



Vorgabewert 0001_h Firmware Version FIR-v1446

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von

"nein" auf "ja, Kategorie: Applikation".

Beschreibung

Derzeit werden nur nachfolgende Bits unterstützt:

| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
|----|-----|--------|-----|----|--------|---------|---|-----|-------|-----|-------|-----|-------|--------|----------|
| MS | RES | SERVED | [3] | | IP OPT | ION [4] | | RAD | O [2] | RRC |) [2] | CIC |) [2] | REL. C | DPT. [2] |

REL. OPT. (Relative Option)

Diese Bits bestimmen das Verhalten bei relativer Drehbewegung im "Profile Position" Modus, sollte Bit 6 des Kontrollwortes $6040_h = "1"$ gesetzt sein.

| Bit 1 | Bit 0 | Definition |
|-------|-------|---|
| 0 | 0 | Positionsbewegungen werden relativ zu der vorherigen (intern absoluten) Zielposition ausgeführt (jeweils relativ zu 0 falls keine Zielpositon voran gegangen ist) |
| 0 | 1 | Positionsbewegungen werden relativ zum Vorgabewert (bzw. Ausgang) des Rampengenerators ausgeführt. |
| 1 | 0 | Positionsbewegungen werden relativ zur Istposition (Objekt 6064 _h) ausgeführt. |
| 1 | 1 | Reserviert |

RRO (Request-Response Option)

Diese Bits bestimmen das Verhalten bei der Übergabe des Controlwords 6040_h Bit 5 ("new setpoint") - die Steuerung übernimmt in diesem Fall die Freigabe des Bits selbständig. Damit fällt die Notwendigkeit weg, das Bit anschließend extern wieder auf "0" zu setzen. Nachdem das Bit von der Steuerung aus auf den Wert "0" gesetzt wurde, wird auch das Bit 12 ("setpoint acknowledgement") im Statusword 6041_h auf den Wert "0" gesetzt.



Hinweis

Diese Optionen bringen die Steuerung dazu, das Objekt Controlword 6040_h zu modifizieren.

| Bit 5 | Bit 4 | Definition |
|-------|-------|---|
| 0 | 0 | Die Funktionalität ist wie unter Setzen von Fahrbefehlen beschrieben. |
| 0 | 1 | Die Steuerung wird das Bit "new setpoint" frei geben, sobald die momentane Zielfahrt ihr Ziel erreicht hat. |
| 1 | 0 | Die Steuerung wird das Bit "new setpoint" frei geben, sobald es der Steuerung möglich ist. |
| 1 | 1 | Reserviert |



RADO (Rotary Axis Direction Option)

Diese Bits bestimmen die Drehrichtung im "Profile Position" Modus.

| Bit 7 | Bit 6 | Definition |
|-------|-------|---|
| 0 | 0 | Normale Positionierung ähnlich einer linearen Achse: Falls eines der "Position Range Limits" 607B _h :01 _h und 02 _h erreicht oder überschritten wird, wird der Vorgabewert automatisch an das andere Ende der Limits übertragen. Nur mit dieses Bitkombination ist eine Bewegung größer als der Modulo-Wert möglich. |
| 0 | 1 | Positionierung nur in negativer Richtung: falls die Zielposition größer als die aktuelle Position ist fährt die Achse über das "Min Position Range Limit" aus Objekt 607D _h :01 _h zu der Zielposition. |
| 1 | 0 | Positionierung nur in positiver Richtung: falls die Zielposition kleiner als die aktuelle Position ist fährt die Achse über das "Max Position Range Limit" aus Objekt 607D _h :01 _h zu der Zielposition. |
| 1 | 1 | Positionierung mit dem kürzesten Weg zur Zielposition. Falls die Differenz zwischen aktueller Position und Zielposition in einem 360° System kleiner als 180° ist, fährt die Achse in positiver Richtung. |

60F4h Following Error Actual Value

Funktion

Dieses Objekt enthält den aktuellen Schleppfehler in benutzerdefinierten Einheiten.

Objektbeschreibung

| Index | 60F4 _h |
|-------------------|------------------------------|
| Objektname | Following Error Actual Value |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

60F8h Max Slippage

Funktion

Definiert den maximal erlaubten Schlupffehler in **benutzerdefinierten Einheiten** symmetrisch zur **Sollgeschwindigkeit** im Modus **Profile Velocity**.



Objektbeschreibung

Datentyp

Index 60F8_h
Objektname Max Slippage
Object Code VARIABLE

Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

INTEGER32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000190_h

Firmware Version FIR-v1738-B501312

Änderungshistorie

Beschreibung

Weicht die Istgeschwindigkeit von der Sollgeschwindigkeit so stark ab, dass der Wert (Absolutbetrag) dieses Objekts überschritten wird, wird das Bit 13 im Objekt **6041**_h gesetzt. Die Abweichung muss länger andauern als die Zeit im Objekt **203F**_h.

Wird der Wert des 60F8_h auf "7FFFFFFF"_h gesetzt, wird die Schlupffehler-Überwachung abgeschaltet.

Im Objekt **3700**_h kann eine Reaktion auf den Schlupffehler gesetzt werden. Wenn eine Reaktion definiert ist, wird auch ein Fehler im Objekt **1003**_h eingetragen.

60FAh Control Effort

Funktion

Dieses Objekt beinhaltet die Korrekturgeschwindigkeit in **benutzerdefinierten Einheiten**, die vom Positionsregler dem Geschwindigkeitsregler zugeführt wird.

Objektbeschreibung

Index 60FA_h Objektname Control Effort Object Code VARIABLE INTEGER32 Datentyp Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 0000000_h

Firmware Version FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie

Beschreibung

Der Positionsregler bildet aus der Differenz zwischen Ist- und Sollposition eine Korrukturgeschwindigkeit (in **benutzerdefinierten Einheiten**), die an den Geschwindigkeitsregler



weitergeleitet wird. Dieser Korrekturwert hängt vom Proportionalanteil (3210_h :01_h) und Integralanteil (3210_h :02_h) des Positionsreglers ab. Siehe auch Kapitel **Closed Loop**.



60FCh Position Demand Internal Value

Funktion

Gibt die aktuelle Sollposition in Inkrementen an.

Objektbeschreibung

| Index | 60FC _h |
|-------------------|--------------------------------|
| Objektname | Position Demand Internal Value |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1738-B501312 |
| Änderungshistorie | |

60FDh Digital Inputs

Funktion

Mit diesem Objekt können die Digitalen Eingänge des Motors gelesen werden.

Objektbeschreibung

| Index | 60FD _h |
|------------------|-----------------------|
| Objektname | Digital Inputs |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | TX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 00000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |



Änderungshistorie

Beschreibung

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | IN 8 | IN 7 | IN 6 | IN 5 | IN 4 | IN 3 | IN 2 | IN 1 |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | HS | PLS | NLS |

NLS (Negative Limit Switch)

negativer Endschalter

PLS (Positive Limit Switch)

positiver Endschalter

HS (Home Switch)

Referenzschalter

IN n (Input n)

Eingang n - die Anzahl der verwendeten Bits ist abhängig von der jeweiligen Steuerung.

60FEh Digital Outputs

Funktion

Mit diesem Objekt können die **Digitalausgänge** des Motors geschrieben werden.

Objektbeschreibung

| Index | 60FE _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Digital Outputs |
| Object Code | ARRAY |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation". |
| | |

Wertebeschreibung

| Subindex | 00 _h |
|-----------------|-----------------------------|
| Name | Highest Sub-index Supported |
| Datentyp | UNSIGNED8 |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 01 _h |



| Subindex | 01 _h |
|-------------|--------------------|
| Name | Digital Outputs #1 |
| Datentyp | UNSIGNED32 |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| | |

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

Zum Schreiben der Ausgänge müssen noch die Einträge in Objekt **3250**_h, Subindex 02_h bis 05_h berücksichtigt werden.

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | OUT4 | OUT3 | OUT2 | OUT1 |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | BRK |

BRK (Brake)

Bit für den Bremsenausgang (falls der Controller diese Funktion unterstützt).

OUT n (Output No n)

Bit für den jeweiligen digitalen Ausgang, die genaue Zahl der Digitalausgänge ist abhängig von der Steuerung.

60FFh Target Velocity

Funktion

In dieses Objekt wird die Zielgeschwindigkeit für den Profile Velocity und Cyclic Synchronous VelocityMode in benutzerdefinierten Einheiten eingetragen.

Objektbeschreibung

| Index | 60FF _h |
|-------------------|---|
| Objektname | Target Velocity |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | INTEGER32 |
| Speicherbar | ja, Kategorie: Applikation |
| Zugriff | lesen/schreiben |
| PDO-Mapping | RX-PDO |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0000000 _h |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | Firmware Version FIR-v1626: Eintrag "Speicherbar" geändert von "nein" auf "ja, Kategorie: Applikation". |



6502h Supported Drive Modes

Funktion

Das Objekt beschreibt die unterstützten Betriebsmodi im Objekt 6060h.

Objektbeschreibung

Index 6502_h

Objektname Supported Drive Modes

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar nein

Zugriff nur lesen

PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000003EF_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung

Ein gesetztes Bit gibt an, ob der jeweilige Modus unterstützt wird. Ist der Wert des Bits "0", wird der Modus nicht unterstützt.

| 31 | 30 | 29 | 28 | 27 | 26 | 25 | 24 | 23 | 22 | 21 | 20 | 19 | 18 | 17 | 16 |
|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 0 |
| | | | | | | CST | CSV | CSP | IP | НМ | | TQ | PV | VL | PP |

PP

Profile Position Modus

٧L

Velocity Modus

PV

Profile Velocity Modus

TQ

Torque Modus

НМ

Homing Modus

IΡ

Interpolated Position Modus

CSP

Cyclic Synchronous Position Modus

CSV

Cyclic Synchronous Velocity Modus



CST

Cyclic Synchronous Torque Modus

6503h Drive Catalogue Number

Funktion

Enthält den Gerätenamen als Zeichenkette.

Objektbeschreibung

| Index | 6503 _h |
|-------------------|------------------------|
| Objektname | Drive Catalogue Number |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | VISIBLE_STRING |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | 0 |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |

6505h Http Drive Catalogue Address

Funktion

Dieses Objekt enthält die Web-Adresse des Herstellers als Zeichenkette.

Objektbeschreibung

| Index | 6505 _h |
|-------------------|------------------------------|
| Objektname | Http Drive Catalogue Address |
| Object Code | VARIABLE |
| Datentyp | VISIBLE_STRING |
| Speicherbar | nein |
| Zugriff | nur lesen |
| PDO-Mapping | nein |
| Zulässige Werte | |
| Vorgabewert | http://www.nanotec.de |
| Firmware Version | FIR-v1426 |
| Änderungshistorie | |



11 Copyrights

11.1 Einführung

In der Nanotec Software sind Komponenten aus Produkten externer Software-Hersteller integriert. In diesem Kapitel finden Sie die Copyright-Informationen zu den verwendeten externen Software-Quellen.

11.2 **AES**

FIPS-197 compliant AES implementation

Based on XySSL: Copyright (C) 2006-2008 Christophe Devine

Copyright (C) 2009 Paul Bakker <polarssl_maintainer at polarssl dot org>

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution; or, the application vendor's website must provide a copy of this notice.
- Neither the names of PolarSSL or XySSL nor the names of its contributors may be used to endorse
 or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The AES block cipher was designed by Vincent Rijmen and Joan Daemen.

http://csrc.nist.gov/encryption/aes/rijndael/Rijndael.pdf

http://csrc.nist.gov/publications/fips/fips197/fips-197.pdf

11.3 MD5

MD5C.C - RSA Data Security, Inc., MD5 message-digest algorithm

Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved.

License to copy and use this software is granted provided that it is identified as the "RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing this software or this function.

License is also granted to make and use derivative works provided that such works are identified as "derived from the RSA Data Security, Inc. MD5 Message-Digest Algorithm" in all material mentioning or referencing the derived work.

RSA Data Security, Inc. makes no representations concerning either the merchantability of this software or the suitability of this software for any particular purpose. It is provided "as is" without express or implied warranty of any kind.

These notices must be retained in any copies of any part of this documentation and/or software.



11.4 uIP

Copyright (c) 2005, Swedish Institute of Computer Science

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- **1.** Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

11.5 DHCP

Copyright (c) 2005, Swedish Institute of Computer Science

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- 1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- **2.** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE INSTITUTE AND CONTRIBUTORS ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE INSTITUTE OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

11.6 CMSIS DSP Software Library

Copyright (C) 2010 ARM Limited. All rights reserved.

11.7 FatFs

FatFs - FAT file system module include file R0.08 (C)ChaN, 2010



FatFs module is a generic FAT file system module for small embedded systems.

This is a free software that opened for education, research and commercial developments under license policy of following trems.

Copyright (C) 2010, ChaN, all right reserved.

The FatFs module is a free software and there is NO WARRANTY.

No restriction on use. You can use, modify and redistribute it for

personal, non-profit or commercial product UNDER YOUR RESPONSIBILITY.

Redistributions of source code must retain the above copyright notice.

11.8 Protothreads

Protothread class and macros for lightweight, stackless threads in C++.

This was "ported" to C++ from Adam Dunkels' protothreads C library at: http://www.sics.se/~adam/pt/

Originally ported for use by Hamilton Jet (www.hamiltonjet.co.nz) by Ben Hoyt, but stripped down for public release. See his blog entry about it for more information: http://blog.micropledge.com/2008/07/protothreads/

Original BSD-style license

Copyright (c) 2004-2005, Swedish Institute of Computer Science.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- **1.** Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- 2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** Neither the name of the Institute nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the Institute and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the Institute or contributors be liable for any direct, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

11.9 IWIP

Copyright (c) 2001-2004 Swedish Institute of Computer Science.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- **1.** Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- **2.** Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- **3.** The name of the author may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.



THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE AUTHOR ``AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This file is part of the IwIP TCP/IP stack.

Author: Adam Dunkels <adam@sics.se>