

Technisches Handbuch C5-E

Feldbus: Modbus RTU, USB

Zur Benutzung mit folgenden Varianten:

C5-E-1-03, C5-E-2-03





Inhalt

1	Einleitung	7
	1.1 Versionshinweise	
	1.2 Urheberrecht, Kennzeichnung und Kontakt	
	1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	
	1.4 Gewährleistung und Haftungsausschluss	
	1.5 Fachkräfte	8
	1.6 EU-Richtlinien zur Produktsicherheit	8
	1.7 Mitgeltende Vorschriften	
	1.8 Verwendete Symbole	
	1.9 Hervorhebungen im Text	
	1.10 Zahlenwerte	
	1.11 Bits	
	1.12 Zählrichtung (Pfeile)	9
2	2 Sicherheits- und Warnhinweise	11
3	Technische Daten und Anschlussbelegung	12
	3.1 Umgebungsbedingungen	
	3.2 Maßzeichnungen	
	3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten	14
	3.4 Übertemperaturschutz	
	3.5 LED-Signalisierung	16
	3.6 Anschlussbelegung	17
4	Inbetriebnahme	25
	4.1 Konfiguration über USB	25
	4.2 Konfiguration über Modbus RTU	
	4.3 Motordaten einstellen	31
	4.4 Motor anschließen	32
	4.5 Auto-Setup	32
	4.6 Testlauf	35
5	Generelle Konzepte	37
-	5.1 Betriebsarten	
	5.2 CiA 402 Power State Machine	
	5.3 Benutzerdefinierte Einheiten	
	5.4 Begrenzung des Bewegungsbereichs	
	5.5 Zykluszeiten	
6	Betriebsmodi	53
•	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	/ 0
	6.9 Cyclic Synchronous Torque	79
	6.10 Takt-Richtungs-Modus	80
	6.11 Auto-Setup	
_	Charialla Funktionen	00
1	' Spezielle Funktionen	
	7.2 Automatische Bremsensteuerung	
	7.3 I ² t Motor-Überlastungsschutz	
8	Modbus RTU	102
	8.1 RS-485	102
	8.2 Modbus Modicon-Notation bei SPS	
	8.3 Allgemeines	
	8.4 Kommunikationseinstellungen	
	8.5 Funktionscodes	
	8.6 Funktioncode-Beschreibungen	
	8.7 Prozessdatenobjekte (PDO)	
	8.8 NanoJ-Objekte	
9	Programmierung mit <i>NanoJ</i>	
	9.1 NanoJ-Programm	
	9.2 Mapping im NanoJ-Programm	
	0.3 Systemsells im Nano I Programm	136
	9.3 Systemcalls im NanoJ-Programm	130
	3.3 Systembalis IIII Nahoj-Flogianiii	130
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung	138
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung	138
1	O Objektverzeichnis Beschreibung	138 138 138
1	O Objektverzeichnis Beschreibung	138138138138
1	O Objektverzeichnis Beschreibung	138138138138
1	O Objektverzeichnis Beschreibung	138 138 138 140
1	O Objektverzeichnis Beschreibung	138138138138140
1	O Objektverzeichnis Beschreibung	138
1	O Objektverzeichnis Beschreibung	138 138 138 140 141 141 142
1	O Objektverzeichnis Beschreibung	138 138 138 140 141 142 143
1	O Objektverzeichnis Beschreibung	138 138 138 140 141 142 143
1	O Objektverzeichnis Beschreibung	138 138 138 140 141 141 142 143 147
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung	138 138 138 140 141 141 142 143 147 148
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung	138 138 138 140 141 141 142 147 148 148
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht	138 138 138 140 141 142 143 147 148 152
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung	138 138 138 140 141 142 143 147 148 152
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung 10.1 Übersicht	138 138 138 140 141 142 143 147 148 152 155
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht 10.2 Aufbau der Objektbeschreibung 10.3 Objektbeschreibung 10.4 Wertebeschreibung 10.5 Beschreibung 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 1018h Identity Object 1020h Verify Configuration 1F50h Program Data	138 138 138 140 141 142 147 147 148 152 155 157
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht	138 138 138 140 141 142 147 147 148 152 155 157 158
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht	138 138 138 140 141 142 147 147 148 152 155 158 159 160
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung	138 138 138 140 141 142 147 147 148 152 155 159 160 161
10	0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht. 10.2 Aufbau der Objektbeschreibung. 10.3 Objektbeschreibung. 10.4 Wertebeschreibung. 10.5 Beschreibung. 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. 1018h Identity Object. 1020h Verify Configuration. 1F50h Program Data. 1F51h Program Control. 1F57h Program Status. 2028h MODBUS Slave Address.	138 138 138 140 141 142 143 147 148 152 155 155 156 159 160 161
1	O Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht. 10.2 Aufbau der Objektbeschreibung. 10.3 Objektbeschreibung. 10.4 Wertebeschreibung. 10.5 Beschreibung. 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. 1018h Identity Object. 1020h Verify Configuration. 1F50h Program Data. 1F51h Program Control. 1F57h Program Status. 2028h MODBUS Slave Address. 202Ah MODBUS RTU Baudrate. 202Ch MODBUS RTU Baudrate.	138 138 138 140 141 142 143 147 148 152 155 159 160 161 162
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht. 10.2 Aufbau der Objektbeschreibung. 10.3 Objektbeschreibung. 10.4 Wertebeschreibung. 10.5 Beschreibung. 1000h Device Type. 1001h Error Register. 1003h Pre-defined Error Field. 1008h Manufacturer Device Name. 1009h Manufacturer Version. 100Ah Manufacturer Software Version. 1010h Store Parameters. 1011h Restore Default Parameters. 1018h Identity Object. 1020h Verify Configuration. 1F50h Program Data 1F51h Program Control. 1F57h Program Control. 1F57h Program Status. 2028h MODBUS Slave Address. 2028h MODBUS RTU Baudrate. 202Ch MODBUS RTU Stop Bits. 202Dh MODBUS RTU Stop Bits.	138 138 138 140 141 142 143 147 148 152 155 155 156 160 161 162 163
1	0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht. 10.2 Aufbau der Objektbeschreibung. 10.3 Objektbeschreibung. 10.4 Wertebeschreibung. 10.5 Beschreibung. 1000h Device Type. 1001h Error Register. 1003h Pre-defined Error Field. 1008h Manufacturer Device Name. 1009h Manufacturer Software Version. 1010h Store Parameters. 1011h Restore Default Parameters. 1018h Identity Object. 1020h Verify Configuration. 1F50h Program Data. 1F57h Program Control. 1F57h Program Control. 1F57h Program Status. 2028h MODBUS RTU Baudrate. 2020h MODBUS RTU Baudrate. 2020h MODBUS RTU Stop Bits. 2020h MODBUS RTU Parity. 2030h Pole Pair Count.	138 138 138 140 141 142 147 148 152 155 155 156 161 162 163 164
11	0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht	138 138 138 140 141 142 147 147 148 155 155 155 156 160 162 163 164 164
11(0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht	138 138 138 140 141 142 147 148 152 155 159 160 161 162 163 164 164
11(0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht. 10.2 Aufbau der Objektbeschreibung. 10.3 Objektbeschreibung. 10.4 Wertebeschreibung. 10.5 Beschreibung. 1000h Device Type. 1001h Error Register. 1003h Pre-defined Error Field. 1008h Manufacturer Device Name. 1009h Manufacturer Software Version. 100Ah Manufacturer Software Version. 1010h Store Parameters. 1011h Restore Default Parameters. 1011h Restore Default Parameters. 1011h Restore Default Parameters. 1018h Identity Object. 1020h Verify Configuration. 1F50h Program Data. 1F51h Program Control. 1F57h Program Status. 2028h MODBUS Slave Address. 202Ah MODBUS RTU Baudrate. 202Ch MODBUS RTU Baudrate. 202Ch MODBUS RTU Parity. 2030h Pole Pair Count. 2031h Max Motor Current. 2031h Upper Voltage Warning Level.	138 138 138 140 141 142 143 147 148 152 155 155 159 160 161 162 163 164 165 165
10	0 Objektverzeichnis Beschreibung. 10.1 Übersicht	138 138 138 140 141 142 147 148 152 155 155 156 160 161 162 163 164 165 165



	Brake Controller Timing	
	Motor Currents	
	Homing On Block Configuration	
203Bh	12t Parameters	172
203Dh	Torque Window	174
203Eh	Torque Window Time Out	175
	Max Slippage Time Out	
	Clock Direction Multiplier	
	Clock Direction Divider	
	Encoder Configuration	
	Absolute Sensor Boot Value (in User Units)	
	Clock Direction Or Clockwise/Counter Clockwise Mode	
	Bootup Delay	
	Fieldbus Module Availability	
	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	
3220h	Analog Inputs	210
	Analogue Inputs Control	
3225h	Analogue Inputs Switches	212
3240h	Digital Inputs Control	213
3242h	Digital Input Routing	215
3243h	Digital Input Homing Capture	217
3250h	Digital Outputs Control.	219
3252h	Digital Output Routing	222
3320h	Read Analogue Input	223
3321h	Analogue Input Offset	224
3322h	Analogue Input Pre-scaling	225
	Feedback Hall	
33A0h	Feedback Incremental A/B/I 1	229
3502h	MODBUS Rx PDO Mapping	231
3602h	MODBUS Tx PDO Mapping	235
	Deviation Error Option Code	
	Limit Switch Error Option Code	
	HW Information	
4013h	HW Configuration	242
	Operating Conditions	
	Drive Serial Number	
4041h	Device Id	245



603Fh Error Code	
6040h Controlword	
6041h Statusword	247
6042h VI Target Velocity	
6043h VI Velocity Demand	249
6044h VI Velocity Actual Value	
6046h VI Velocity Min Max Amount	
6048h VI Velocity Acceleration	
6049h VI Velocity Deceleration	
604Ah VI Velocity Quick Stop	
604Ch VI Dimension Factor	
605Ah Quick Stop Option Code	
605Bh Shutdown Option Code	
605Ch Disable Option Code	
605Dh Halt Option Code	
605Eh Fault Option Code	
6060h Modes Of Operation	
6061h Modes Of Operation Display	
6062h Position Demand Value	
6063h Position Actual Internal Value	
6064h Position Actual Value	
6065h Following Error Window	
6066h Following Error Time Out	
6067h Position Window	
6068h Position Window Time	264
606Bh Velocity Demand Value	
606Ch Velocity Actual Value	265
606Dh Velocity Window	265
606Eh Velocity Window Time	
6071h Target Torque	
6072h Max Torque	
6073h Max Current	
6074h Torque Demand	
6075h Motor Rated Current	
6077h Torque Actual Value	
607Ah Target Position	
607Bh Position Range Limit	
607Ch Home Offset	271
607Dh Software Position Limit	
607Eh Polarity	
607Fh Max Profile Velocity	
6080h Max Motor Speed	
6081h Profile Velocity	
6082h End Velocity	
6083h Profile Acceleration	
6084h Profile Deceleration	
6085h Quick Stop Deceleration	
6086h Motion Profile Type	277
6087h Torque Slope	
608Fh Position Encoder Resolution	
6090h Velocity Encoder Resolution	279
6091h Gear Ratio	
6092h Feed Constant	282
6096h Velocity Factor	
6097h Acceleration Factor	
6098h Homing Method	
6099h Homing Speed	
609Ah Homing Acceleration	
60A2h Jerk Factor	

	60A4h Profile Jerk	288
	60A8h SI Unit Position	
	60A9h SI Unit Velocity	290
	60B0h Position Offset	
	60B1h Velocity Offset	291
	60B2h Torque Offset	292
	60C1h Interpolation Data Record	292
	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	
	6505h Http Drive Catalogue Address	314
1	1 Copyrights	315
1	11.1 Einführung	
	11.2 AES	
	11.3 MD5	
	11.4 ulP	
	11.5 DHCP	
	11.6 CMSIS DSP Software Library	
	11.7 FatFs	
	11.8 Protothreads	
	11.9 lwlP	
	U UVI	



1 Einleitung

Die *C5-E* ist eine Steuerung für den *Open Loop-* oder *Closed Loop-*Betrieb von Schrittmotoren und den *Closed Loop-*Betrieb von BLDC- Motoren.

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 Gerät finden Sie auf der Nanotec Homepage www.nanotec.de.

1.1 Versionshinweise

Version Handbuch	Datum 1	Änderungen	Version Firmware	Version Hardware
1.0.0	06/2018	erste Veröffentlichung	FIR-v1748	W002
1.1.0	11/2018	Änderungen in Begrenzung des Bewegungsbereichs und Motordaten einstellen	FIR-v1825	W002

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

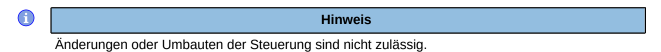
www.nanotec.de

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

1.3 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die *C5-E Steuerung* dient der Steuerung von Schritt- und BLDC-Motoren und ist für den Einsatz unter den freigegebenen **Umgebungsbedingungen** konzipiert.

Ein anderer Gebrauch gilt als nicht bestimmungsgemäß.





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:

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 .

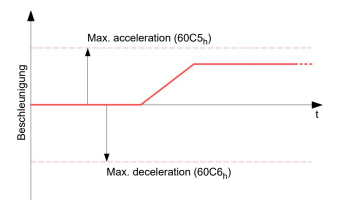
1.11 Bits

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

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.



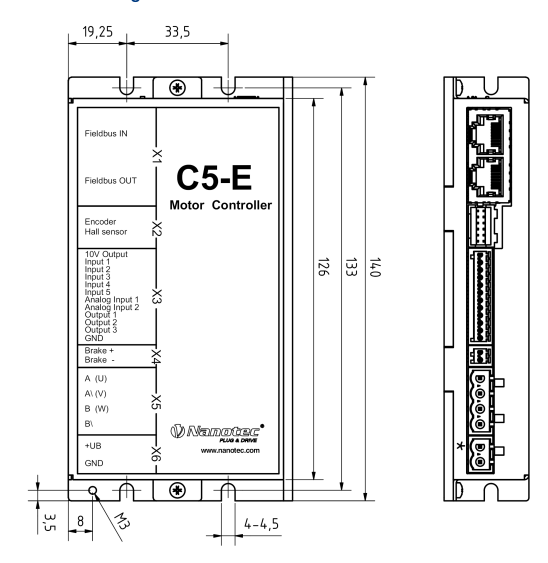
3 Technische Daten und Anschlussbelegung

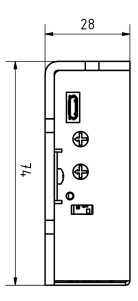
3.1 Umgebungsbedingungen

Umgebungsbedingung	Wert
Schutzklasse	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-10 +40°C
Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend)	0 95 %
Aufstellhöhe über NN (ohne Leistungsbeschränkung)	1500 m
Umgebungstemperatur (Lagerung)	-25 +85°C

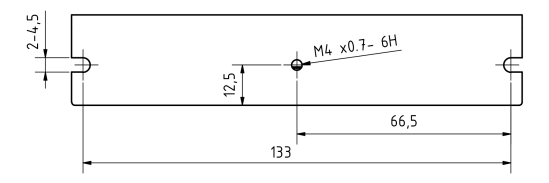


3.2 Maßzeichnungen









3.3 Elektrische Eigenschaften und technische Daten

Eigenschaft	Beschreibung/Wert
Betriebsspannung	12 V DC bis 48 V DC +/-5%
Nennstrom	C5-E-1-03 (<i>low current</i>): 6 A _{eff}
	C5-E-2-03 (high current): 10 A _{eff}
Spitzenstrom	C5-E-1-03 (low current): 6 A _{eff}
	C5-E-2-03 (high current): 30 A _{eff} für 5 Sekunden
Kommutierung	Schrittmotor Open Loop, Schrittmotor Closed Loop mit Encoder, BLDC-Motor Closed Loop mit Hall Sensor und BLDC-Motor Closed Loop mit Encoder
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	Takt-Richtung, Analog, NanoJ-Programm
Schnittstellen	USB, RS-485 galvanisch getrennt (Modbus RTU)
Eingänge	 5 Eingänge 24 V (Eingang 1 bis 5) einzeln schaltbar zwischen 5 und 24 V, Werkseinstellung 5 V 1 analoger Eingang, 10 Bit, schaltbar 0-10 V oder 0-20 mA, Werkseinstellung 0-10 V 1 analoger Eingang, 10 Bit, 0-10 V
Ausgänge	3 Ausgänge, (Open Drain, 0 schaltend, max. 24 V und 100 mA)
Schutzschaltung	Über- und Unterpannungsschutz
	Übertemperaturschutz (> 75° Celsius auf der Leistungsplatine)
	Verpolungsschutz: bei Verpolung Kurzschluss zwischen Versorgungsspannung und GND über Leistungsdiode, daher ist eine Leitungsschutzeinrichtung (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.



Eigenschaft	Beschreibung/Wert
	Falls der Sicherungswert sehr nahe an der maximalen Stromaufnahme der Steuerung liegt, sollte eine Auslösecharakteristik mittel/träge eingesetzt werden.

3.4 Übertemperaturschutz

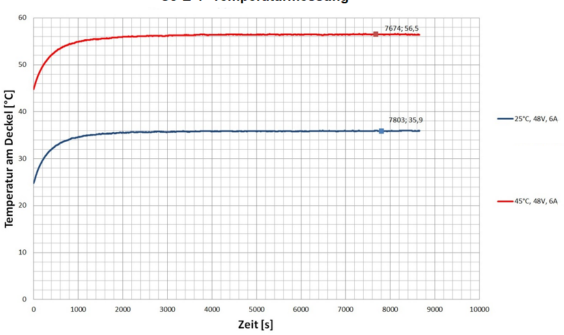
Ab einer Temperatur von ca. 75 °C auf der Leistungsplatine (entspricht 65 - 72 °C außen am Deckel) wird das Leistungsteil der Steuerung abgeschaltet und das Fehlerbit gesetzt (siehe Objekt 1001_h und 1003_h). Nach Abkühlung und dem Bestätigen des Fehlers (siehe **Tabelle für das Contolword**, "Fault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

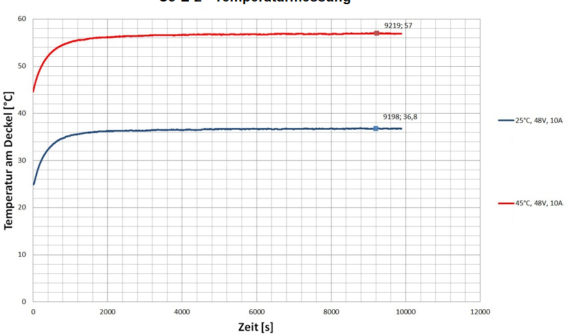
- Betriebsspannung: 48 V DC
- Motorstrom: 6 A (C5-E-1 low current)/10 A (C5-E-2 high currrent) effektiv
- Operationsmodus: Drehzahlmodus Vollschritt, 30 U/min
- Umgebungstemperatur: 25 °C / 45 °C
- Aufstellhöhe: 500 m über NN

Die folgende Grafik zeigt die Ergebnisse der Temperaturtests:



C5-E-1 Temperaturmessung





C5-E-2 Temperaturmessung

Zusammenfassung:

Bei 25 °C (+48 V, 6/10 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) ist die Steuerung länger als 3 Stunden in Betrieb gewesen ohne Abschaltung. Die Temperatur am Deckel war stabil bei ca. 37 °C.

Bei 45°C (+48V, 6/10 A effektiv, Drehzahlmodus 30 U/min) ist die Steuerung länger als 3 Stunden in Betrieb gewesen ohne Abschaltung. Die Temperatur am Deckel war stabil bei ca. 57 °C.

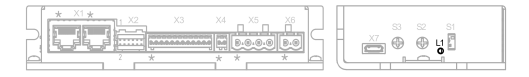


Hinweis

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

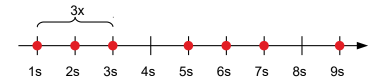
Im normalen Betrieb blinkt die grüne Betriebs-LED L1 einmal in der Sekunde sehr kurz auf.





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
3	Temperatur
4	Überstrom
5	Regler
6	Watchdog-Reset

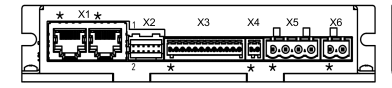


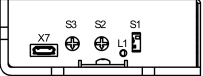
Hinweis

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

3.6 Anschlussbelegung

3.6.1 Übersicht



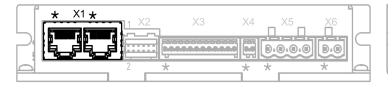


Stecker	Funktion	
X1	Modbus RTU IN und OUT	
X2	Encoder und Hall-Sensor Anschluss	
X3	Digitale/analoge Ein- und Ausgänge	
X4	Bremsen-Anschluss	
X5	Motoranschluss	
X6	Spannungsversorgung	
X7	Micro USB-Anschluss	
S1	150 Ohm Terminierungswiderstand (Schalter auf ON)	
S2	Hex-Codierschalter für Slave-Adresse und Baudrate, 16er Stelle (z.B. F0h)	
S3	Hex-Codierschalter für Slave-Adresse und Baudrate, 1er Stelle (z.B. 0Fh)	
L1	Betriebs-LED	



3.6.2 Stecker X1 - Modbus RTU (RS-485) IN und OUT

Pin 1 ist mit einem Stern "*" markiert. Beide Stecker sind identisch nach der nachfolgenden Tabelle konfiguriert.





PIN	Funktion	Bemerkung
1	n.c.	
2	n.c.	
3	n.c.	
4	RS-485+	
5	RS-485-	
6	n.c.	
7	n.c.	PIN 7 der beiden Stecker intern miteinander verbunden
8	COMMON	PIN 8 der beiden Stecker miteinander verbunden

Leitungspolarisation RS-485



Hinweis

Die Steuerung ist **nicht** mit einer Leitungspolarisation ausgestattet und erwartet, dass das Master Gerät eine besitzt.

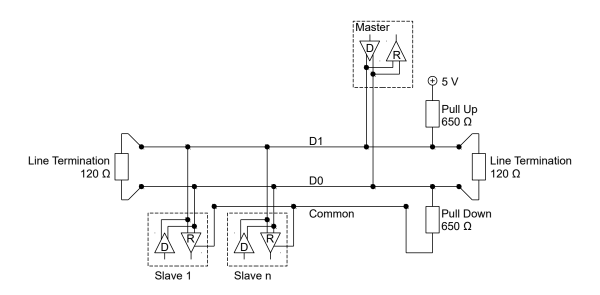
Sollte das Master Gerät am Bus von sich aus keine Leitungspolarisation besitzen, muss ein Widerstandspaar an die symmetrischen RS-485 Leitungen angebracht werden:

- Ein Pull-Up Widerstand zu einer 5V Spannung auf RS-485+ (D1) Leitung
- Ein Pull-Down Widerstand zu Masse (GND) auf der RS-485- (D0) Leitung

Der Wert dieser Widerstände muss zwischen 450 Ohm und 650 Ohm liegen. Ein 650 Ohm Widerstand erlaubt eine höhere Anzahl an Geräten am Bus.

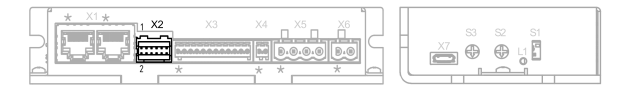
In diesem Fall muss eine Leitungspolarisation an einer Stelle für den gesamten seriellen Bus angebracht werden. Generell sollte dieser Punkt an dem Master Gerät oder seinem Anschluss sein. Alle anderen Geräte müssen dann keine Leitungspolarisation mehr umsetzen.





3.6.3 Stecker X2 - Encoder/Hall Sensor

Pin 1 und Pin 2 sind im Bild markiert.



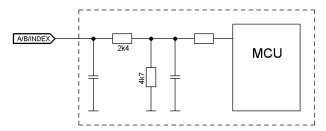
PIN	Funktion	Bemerkung
1	GND	
2	Vcc	5 V DC, Ausgangs- und Versorgungsspannung für Encoder / Hall Sensor; max. 200 mA
3	Α	5 V Signal, max. 1 MHz
4	В	5 V Signal, max. 1 MHz
5	A\	5 V Signal, max. 1 MHz
6	B\	5 V Signal, max. 1 MHz
7	1	5 V Signal, max. 1 MHz
8	I \	5 V Signal, max. 1 MHz
9	Hall 1	5 V Signal
10	Hall 2	5 V Signal
11	Hall 3	5 V Signal
12	Shielding	Schirmung

Es gelten folgende Schaltschwellen für die Encoder-Eingänge:

Typ Schaltschwellen		
	Ein	Aus
Single	> 3,8 V	< 0,26 V
Differenz	> 3,8 V	< 0,26 V

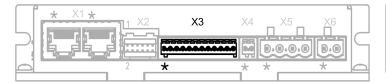


Die interne Beschaltung der Encoder-Eingänge ist nachfolgend dargestellt.



3.6.4 Stecker X3 - Ein- und Ausgänge

Pin 1 ist mit einem Stern "*" markiert.





PIN	Funktion	Bemerkung
1	+10 V DC	Ausgangsspannung, max. 200 mA
2	Digitaler Eingang 1	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt 3240 _h , max. 1 MHz; Takteingang in Takt-Richtungs-Modus
3	Digitaler Eingang 2	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Object 3240 _h , max. 1 MHz; Richtungseingang in Takt-Richtungs-Modus
4	Digitaler Eingang 3	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt 3240 _h
5	Digitaler Eingang 4	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt 3240 _h
6	Digitaler Eingang 5	5 V / 24 V Signal, umschaltbar per Software mit Objekt 3240 _h
7	Analoger Eingang 1	10 Bit, 0-10 V oder 0-20 mA, umschaltbar per Software mit Objekt 3221 _h
8	Analoger Eingang 2	10 Bit, 0-10 V, nicht umschaltbar per Software
9	Digitaler Ausgang 1	Open Drain, maximal 24 V / 100 mA
10	Digitaler Ausgang 2	Open Drain, maximal 24 V / 100 mA
11	Digitaler Ausgang 3	Open Drain, maximal 24 V / 100 mA
12	GND	

Für Eingang 1 bis 5 gelten folgende Schaltschwellen:

Max. Spannung	Schaltschwellen		
	Ein	Aus	
5 V	> 3,8 V	< 0,26 V	
24 V	> 14,42 V	< 4,16 V	

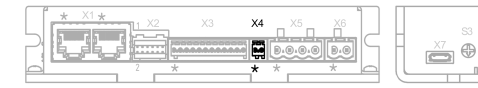
Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm ²	0,5 mm ²



Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	26	20
AWG nach UL/CUL min	28	20

3.6.5 Stecker X4 - Bremsen-Anschluss

Pin 1 ist mit einem Stern "*" markiert.

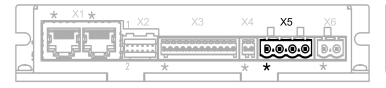


PIN	Funktion	Bemerkung
1	Bremse +	Intern verbunden mit +UB
2	Bremse -	PWM-gesteuerter Open-Drain Ausgang, max 1,5 A

Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm ²	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,14 mm ²	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²	0,5 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	26	20
AWG nach UL/CUL min	28	20

3.6.6 Stecker X5 -Motoranschluss

Pin 1 ist mit einem Stern "*" markiert.





PIN	Funktion (Stepper)	Funktion (BLDC)
1	A	U
2	A\	V
3	В	W
4	B\	nicht benutzt



Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24	16
AWG nach UL/CUL min	24	16

3.6.7 Stecker X6 - Spannungsversorgung

Spannungsquelle

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

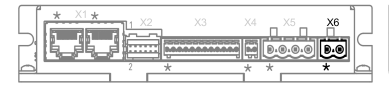


Hinweis

- 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.

Anschlüsse

Pin 1 ist mit einem Stern "*" markiert.





PIN	Funktion	Bemerkung
1	+UB	12-48 V DC, ±5%
2	GND	

Anschlussdaten	min	max
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm ²	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm ²	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm ²	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm ²	0,75 mm ²
Leiterquerschnitt AWG min	24	16
AWG nach UL/CUL min	24	16



Zulässige Betriebsspannung

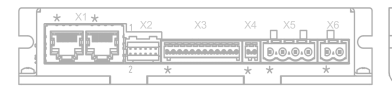
Die maximale Betriebsspannung beträgt 51,5 V DC. Steigt die Eingangsspannung der Steuerung über diesen Schwellwert, wird der Motor abgeschaltet und ein Fehler ausgelöst. Ab 50,5 V wird die integrierte Ballast-Schaltung (5W Leistung) aktiviert.

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.

3.6.8 Micro USB (Stecker X7)

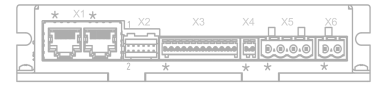
Für diesen USB-Anschluss wird ein Kabel des Typs "Micro-USB" benötigt.





3.6.9 Schalter S1 - Terminierungswiderstand

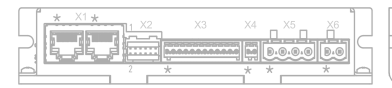
Dieser DIP-Schalter schaltet die Terminierung von 150 Ω zwischen RS-485+ und RS-485- (siehe **Stecker X1 - Modbus RTU (RS-485) IN und OUT**) zu oder ab. Die Schalterstellung "unten" schaltet die Terminierung zu.

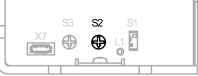




3.6.10 Schalter S2 - Modbus Slave-Adresse und Baudrate

Zum Einstellen der Slave-Adresse und Baudrate. Der Wert dieses Schalters wird mit 16 multipliziert und zum Wert des Schalters S3 addiert, damit stellt dieser Schalter die sechzehner Stelle. Siehe Kapitel **Kommunikationseinstellungen**.

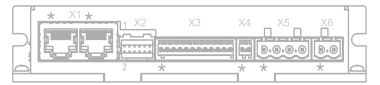




3.6.11 Schalter S3 - Modbus Slave-Adresse und Baudrate

Zum Einstellen der Slave-Adresse und Baudrate. Der Wert dieses Schalters wird zum Wert des Schalters S2 addiert, damit stellt dieser Schalter die einer Stelle. Siehe Kapitel **Kommunikationseinstellungen**.







Beispiel

Schalter S2 steht auf dem Wert $\mathbf{1}_h$, Schalter S3 auf dem Wert \mathbf{F}_h , daraus ergibt sich der Wert $\mathbf{1}_h$ für die Einstellung der Adresse und der Baudrate.



4 Inbetriebnahme

In diesem Kapitel wird beschrieben, wie Sie die Kommunikation zur Steuerung aufbauen und die notwendigen Parameter einstellen, damit der Motor betriebsbereit ist. Sie können die Steuerung über USB oder über Modbus RTU konfigurieren.

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

Beachten Sie folgenden Hinweis:



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 getrennt verlegen.

4.1 Konfiguration über USB

4.1.1 Allgemeines

Es gibt folgende Möglichkeiten, die Steuerung über USB zu konfigurieren:

Konfigurationsdatei

Diese Datei lässt sich mittels dem USB-Anschluss auf die Steuerung speichern. Lesen Sie dazu die Kapitel **USB Anschluss** und **Konfigurationsdatei**.

NanoJ-Programm

Dieses Programm lässt sich mit *NanoJ* programmieren, kompilieren und anschließend über USB auf die Steuerung übertragen. Lesen Sie dazu die Kapitel **NanoJ-Programm** und **Programmierung mit NanoJ**.

Nach dem Anschließen an eine Spannungsversorgung liest die Steuerung die Konfiguration in folgender Reihenfolge aus:

- 1. Die Konfigurationsdatei wird ausgelesen und verarbeitet.
- 2. Das NanoJ-Programm wird gestartet.

4.1.2 USB-Anschluss

Wird die Steuerung über ein USB-Kabel mit einem PC verbunden, verhält sich die Steuerung wie ein Wechseldatenträger. Es werden keine weiteren Treiber benötigt.

Es werden drei Dateien angezeigt, die Konfigurationsdatei (cfg.txt), das *NanoJ-Programm* (vmmcode.usr) und die Informationsdatei (info.bin), wo die Seriennummer und Firmware-Version des Produkts zu finden sind.

Sie können somit die Konfigurationsdatei oder das *NanoJ-Programm* auf die Steuerung speichern. Die Spannungsversorgung der Steuerung muss beim USB-Betrieb ebenfalls angeschlossen sein.





Hinweis

- Benutzen Sie ausschließlich ein standardisiertes Micro-USB-Kabel. Benutzen Sie keinesfalls USB-Kabel, die Hersteller von Mobiltelefonen ihren Produkten beilegen. Diese USB-Kabel können eine andere Steckerform oder Pin-Belegung aufweisen.
- Speichern Sie keine anderen Dateien auf der Steuerung als die nachfolgend aufgelisteten:
 - 1. cfq.txt
 - 2. vmmcode.usr
 - 3. info.bin
 - 4. reset.txt
 - 5. firmware.bin

Jede andere Datei wird beim Einschalten der Spannungsversorgung der Steuerung gelöscht!



Tipp

Da es bei der Inbetriebnahme häufig vorkommt, dass die gleiche Datei nach einer Aktualisierung wieder auf die Steuerung kopiert wird, empfiehlt es sich, eine Skript-Datei zu verwenden, die diese Arbeit erledigt.

 Unter Windows k\u00f6nnen Sie sich eine Text-Datei mit der Dateiendung bat und folgendem Inhalt erzeugen:

```
copy <QUELLE> <ZIEL>
```

Unter Linux können Sie sich ein Skript mit der Dateiendung sh und folgendem Inhalt erzeugen:

```
#!/bin/bash
cp <QUELLE> <ZIEL>
```

4.1.3 Konfigurationsdatei

Allgemeines

Die Konfigurationsdatei <code>cfg.txt</code> dient dazu, Werte für das Objektverzeichnis beim Start auf einen bestimmten Wert vorzubelegen. Diese Datei ist in einer speziellen Syntax gehalten, um den Zugriff auf die Objekte des Objektverzeichnisses möglichst einfach zu gestalten. Die Steuerung wertet alle Zuweisungen in der Datei von oben nach unten aus.



Hinweis

Sollten Sie die Konfigurationsdatei löschen, wird bei dem nächsten Neustart der Steuerung die Datei neu (ohne Inhalt) erstellt.

Lesen und Schreiben der Datei

So erhalten Sie Zugriff auf die Datei:

- 1. Schließen Sie die Spannungsversorgung an und schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
- 2. Verbinden Sie die Steuerung mit Ihrem PC über das USB-Kabel.
- 3. Nachdem der PC das Gerät als Wechseldatenträger erkannt hat, navigieren Sie im Explorer das Verzeichnis der Steuerung an. Dort ist die Datei cfg.txt (im Falle einer PD4C heißt die Datei pd4ccfg.txt) hinterlegt.
- **4.** Öffnen Sie diese Datei mit einem einfachen Text-Editor, wie Notepad oder Vi. Benutzen Sie keine Programme, welche Textauszeichnung benutzen (LibreOffice oder dergleichen).



Nachdem Sie Änderungen an der Datei vorgenommen haben, gehen Sie wie folgt vor, um die Änderungen wirksam werden zu lassen:

- 1. Speichern Sie die Datei, falls nicht schon geschehen.
- 2. Trennen Sie das USB-Kabel von der Steuerung.
- Trennen Sie die Spannungsversorgung der Steuerung für ca. 1 Sekunde, bis die Betriebs-LED aufhört zu blinken.
- **4.** Verbinden Sie die Spannungsversorgung wieder. Mit diesem Start der Steuerung werden die neuen Werte der Konfigurationsdatei ausgelesen und wirksam.



Tipp

Um die Steuerung neu zu starten, können Sie auch eine leere Datei reset.txt auf die Steuerung kopieren. Damit startet die Steuerung neu. Die Datei reset.txt wird beim Neustart gelöscht.

Aufbau der Konfigurationsdatei

Kommentare

Zeilen, welche mit einem Semikolon beginnen, werden von der Steuerung ignoriert.

Beispiel

; Dies ist eine Kommentarzeile

Zuweisungen



Hinweis

Informieren Sie sich vor dem Setzen eines Wertes über dessen Datentyp (siehe Kapitel **Objektverzeichnis Beschreibung**)! Die Steuerung validiert keine Einträge auf logische Fehler!

Werte im Objektverzeichnis lassen sich mit folgender Syntax setzen:

<Index>:<Subindex>=<Wert>

<Index>

Dieser Wert entspricht dem Index des Objektes und wird als Hexadezimalzahl interpretiert. Der Wert muss immer vierstellig angegeben werden.

<Subindex>

Dieser Wert entspricht dem Subindex des Objektes und wird als Hexadezimalzahl interpretiert. Der Wert muss immer zweistellig angegeben werden und kann entfallen wenn der Subindex 00_h ist.

<Wert>

Der Wert, der in das Objekt geschrieben werden soll, wird als Dezimalzahl interpretiert. Für Hexadezimalzahlen ist ein "0x" voranzustellen.

Sie können auch einzelne Bits setzen:



Bit setzen

3202:00.3=1

Bit zurücksetzen

3202:00.3=0

Bitweise OR

3202:00|=0x08

Bitweise AND

3202:00&=0x08

Beispiel

Setzen des Objekts 203B_h:01 (Nennstrom) auf den Wert "600" (mA):

203B:01=600

Setzen des Objekts 3202_h:00 auf den Wert "8" (Stromabsenkung im Stillstand in *Open Loop* aktivieren):

3202:00=8

oder nur Bit 3 setzen

3202:00.3=1



Hinweis

• Links und rechts vom Gleichheitszeichen dürfen sich keine Leerzeichen befinden. Folgende Zuweisungen sind nicht korrekt:

6040:00 = 5 6040:00 = 56040:00 = 5

• Die Anzahl der Stellen darf nicht verändert werden. Der Index muss vier, der Subindex zweistellig sein. Folgende Zuweisungen sind nicht korrekt

6040:0=6 6040=6

• Leerzeichen am Anfang der Zeile sind nicht zulässig.

4.1.4 NanoJ-Programm

Auf der Steuerung kann ein *NanoJ-Programm* ausgeführt werden. Um ein Programm auf die Steuerung zu laden und zu starten, gehen Sie nach folgenden Schritten vor:

1. Schreiben und kompilieren Sie Ihr Programm, wie es in Kapitel **Programmierung mit NanoJ** beschrieben ist.



- 2. Schließen Sie die Spannungsversorgung an die Steuerung an und schalten Sie die Spannungsversorgung ein.
- 3. Verbinden Sie die Steuerung mit Ihrem PC über das USB-Kabel.
- **4.** Nachdem der PC das Gerät als Wechseldatenträger erkannt hat, öffnen Sie einen Explorer und löschen Sie auf der Steuerung die Datei vmmcode.usr.
- **5.** Navigieren Sie im Explorer in das Verzeichnis mit Ihrem Programm. Die compilierte Datei hat den gleichen Namen wie die Sourcecode-Datei, nur mit der Dateinamen-Endung .usr. Benennen Sie diese Datei in vmmcode.usr um.
- 6. Kopieren Sie die Datei vmmcode.usr auf die Steuerung.
- 7. Trennen Sie die Spannungsversorgung der Steuerung für ca. 1 Sekunde, bis die Betriebs-LED aufhört zu blinken.
- **8.** Verbinden Sie die Spannungsversorgung wieder. Mit diesem Start der Steuerung wird das neue *NanoJ-Programm* eingelesen und gestartet.



Tipp

Um die Steuerung neu zu starten, können Sie auch eine leere Datei reset.txt auf die Steuerung kopieren. Damit startet die Steuerung neu. Die Datei reset.txt wird beim Neustart gelöscht.



Hinweis

- Das NanoJ-Programm auf der Steuerung muss den Dateinamen vmmcode.usr haben.
- Falls das *NanoJ-Programm* gelöscht wurde, wird mit dem nächsten Start eine leere Datei namens vmmcode.usr angelegt.



Tipp

Das Löschen des alten *NanoJ-Programms* und das Kopieren des neuen lässt sich mit einer Skript-Datei automatisieren:

• Unter Windows können Sie sich eine Datei mit der Dateiendung bat und folgendem Inhalt erzeugen:

```
copy <QUELLPFAD>\<OUTPUT>.usr <ZIEL>:\vmmcode.usr
```

Also zum Beispiel:

```
copy c:\test\main.usr n:\vmmcode.usr
```

Unter Linux können Sie sich ein Skript mit der Dateiendung sh und folgendem Inhalt erzeugen:

```
#!/bin/bash
cp <QUELLPFAD>/<OUTPUT>.usr <ZIELPFAD>/vmmcode.usr
```

4.2 Konfiguration über Modbus RTU

In den folgenden Kapiteln wird beschrieben, wie Sie die Kommunikation aufbauen.

Ab Werk ist die Steuerung ist auf Slave-Adresse 1, Baudrate 19200 Baud, even Parity, 1 Stop Bit eingestellt.

4.2.1 Kommunikationseinstellungen

Slave-Adresse, Baudrate und Parität ergeben sich abhängig von der Position der *Drehschalter* S2 und S3 und ggf. noch von den Objekten **2028**_h, **202D**_h.



Konfiguration	Objekt	Wertebereich	Werkseinstellung
Slave Adresse	2028 _h	1 bis 247	5
Baudrate	202A _h	7200 bis 256000	19200
Parity	202D _h	None: 0x00Even: 0x04Odd: 0x06	0x04 (Even)

Die Anzahl der Datenbits ist dabei immer "8". Die Anzahl der Stop-Bits ist abhängig von der Parity-Einstellung:

- Keine Parity: 2 Stop Bits
- "Even" oder "Odd" Parity: 1 Stop Bit

Unterstützt werden folgende Baudraten:

- 7200
- 9600
- 14400
- 19200
- 38400
- 56000
- 57600
- 115200
- 128000
- 256000

Sie müssen die Änderungen speichern, indem Sie den Wert "65766173_h" in das Objekt 1010_h:0B_h schreiben. Die Änderungen werden erst nach einem Neustart der Steuerung übernommen.

Drehschalter

Die C5-E verfügt über zwei Hex-Codierschalter - ähnlich wie in der nachfolgenden Abbildung.



Mit der Zahlenkombination aus beiden Drehschaltern können Sie die Quelle für die Slave-Adresse, die Baudrate und die Parität einstellen.

Dabei gilt: die Zahlenkombination setzt sich aus beiden Drehschalter S2 und S3 zusammen, wobei S2 das höherwertigere Byte darstellt und S3 entsprechend das niederwertigere Byte

Beispiel

Schalter S2 steht auf dem Wert " 0_h ", Schalter S3 auf dem Wert " F_h ", daraus ergibt sich der Wert " $0F_h$ "=" 16_d ".

Schalter S2 steht auf dem Wert " A_h ", Schalter S3 auf dem Wert " 1_h ", daraus ergibt sich der Wert " $A1_h$ "=" 161_d ".



Zahlenkombination der Drehschalter		Slave-Adresse	Baudrate und Parität	
dec	hex			
0	0	Objekt 2028 _h	Objekt 202A _h bzw. 202D _h	
1-247	1-F7	Zahl der Drehschalter	Objekt 202A _h bzw. 202D _h	
248-255	F8-FF	5	19200, even Parity	

4.2.2 Kommunikation aufbauen

- 1. Verbinden Sie den *Modbus-Master* mit der Steuerung über die RS-485 + und RS-485- (siehe **Stecker X1 Modbus RTU (RS-485) IN und OUT X1 CANopen/RS-485 IN**) Leitungen.
- 2. Versorgen Sie die Steuerung mit Spannung.
- Ändern Sie ggf. die Konfigurationswerte.
 Ab Werk ist die Steuerung ist auf Slave Address 1, Baudrate 19200 Baud, even Parity, 1 Stop Bit eingestellt.
- **4.** Zum Testen der Schnittstelle senden Sie die Bytes 01 65 55 00 2E 97 an die Steuerung (eine detaillierte Beschreibung der Modbus-Funktionscodes finden Sie im Kapitel **Modbus RTU**). Das Objektverzeichnis wird ausgelesen.

4.3 Motordaten einstellen

Die Steuerung benötigt vor der Inbetriebnahme des Motors einige Werte aus dem Motordatenblatt.

- Polpaarzahl: Objekt 2030_h:00_h (Pole pair count) Hier ist die Anzahl der Motorpolpaare einzutragen. Bei einem Schrittmotor wird die Polpaarzahl über den Schrittwinkel berechnet, z.B. 1,8° = 50 Polpaare, 0,9° = 100 Polpaare (siehe Schrittwinkel im Motordatenblatt). Bei BLDC-Motoren ist die Polpaarzahl direkt im Motordatenblatt angegeben.
- Objekt 2031_h:00_h: Maximal zulässiger Motorstrom (Motorschutz) in mA (siehe Motordatenblatt)
- Objekt **6075**_h:00_h Nennstrom des Motors in mA (siehe Motordatenblatt)
- Objekt 6073_h:00_h: Maximaler Strom (bei einem Schrittmotor entspricht in der Regel dem Nennstrom, Bipolar) in Promille des eingestellten Nennstroms (siehe Motordatenblatt).
 Werkseinstellung: "1000", was 100% entspricht.
- Objekt 203B_h:02_h Maximale Dauer des maximalen Stroms (6073_h) in ms (für die Erstinbetriebnahme empfiehlt Nanotec einen Wert von 100 Millisekunden; Dieser Wert ist später an die konkrete Applikation anzupassen).
- Motortyp einstellen:
 - · Schrittmotor:
 - Objekt 3202_h:00_h (Motor Drive Submode Select): Definiert den Motortyp Schrittmotor, aktiviert die Stromabsenkung bei Stillstand des Motors: 0000008h. Siehe auch Kapitel Inbetriebnahme Open Loop.
 - BLDC-Motor:
 - Objekt 3202_h:00_h (Motor Drive Submode Select): Definiert den Motortyp BLDC: 00000041h
- Motor mit Encoder: Objekt 2059_h:00_h (Encoder Configuration): Je nach Encoderausführung ist einer der folgenden Werte einzutragen (siehe Motordatenblatt):
 - Versorgungsspannung 5V, differentiell: 00000000h
 - Versorgungsspannung 5V, single-ended: 00000002h
- Motor mit Bremse: Objekt 3202_h:00_h (Motor Drive Submode Select): Für die Erstinbetriebnahme wird die Bremsensteuerung aktiviert. Abhängig von der konkreten Applikation kann diese Konfiguration bei Bedarf später wieder deaktiviert werden. Je nach Motortyp ist eines der folgenden Werte einzutragen:



32

- Schrittmotor, Bremsensteuerung (und Stromabsenkung) aktiviert: 0000000Ch
- BLDC-Motor, Bremsensteuerung aktiviert: 00000044h

4.4 Motor anschließen

Nach der Einstellung der Motorparameter, siehe **Motordaten einstellen**, schließen Sie den Motor und ggf. die vorhandenen Sensoren (Encoder/Hallsensoren) an.

- Motor anschließen:
 - an den Anschluss X5, siehe Stecker X5 Motoranschluss
- Encoder/Hallsensoren anschließen:
 - an den Anschluss X2, siehe Stecker X2 Encoder/Hall Sensor
- · Bremse anschließen:
 - an den Anschluss X4, siehe Stecker X4 Bremsen-Anschluss

Im Kapitel **Automatische Bremsensteuerung** wird beschrieben, wie die automatische Bremsensteuerung aktiviert werden kann.

4.5 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.

4.5.1 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
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	

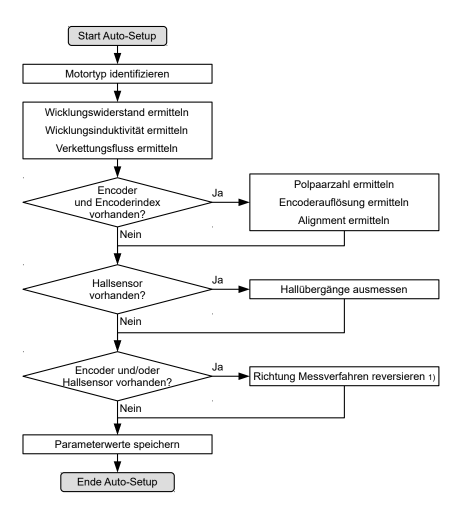
Parameter	Motor ohne Hallsensor	Motor mit Hallsensor
Hallübergänge	-	X

4.5.2 Durchführung

Stellen Sie vor der Durchführung des *Auto-Setups* sicher, dass Sie die notwendigen Parameter richtig eingestellt haben (siehe **Motordaten einstellen**).

- 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).



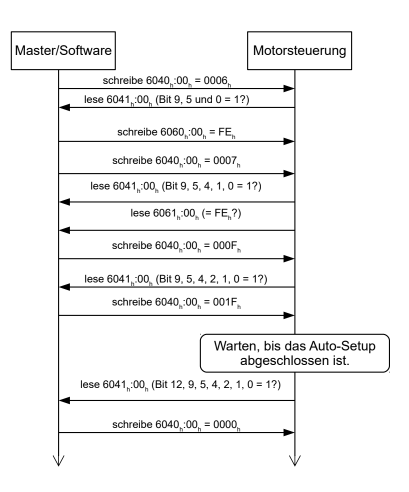


Während der Ausführung des Auto-Setups werden nacheinander folgende Tests und Messungen durchgeführt:

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").





4.5.3 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.

4.6 Testlauf

Nach der Konfiguration und dem Auto-Setup kann ein Testlauf durchgeführt werden. Beispielhaft wird der Betriebsmodus **Velocity** angewendet.

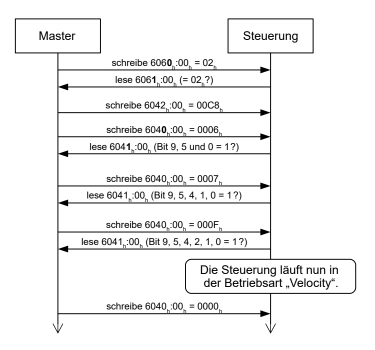
Die Werte werden von Ihrem *Modbus-Master* an die Steuerung übertragen. Dabei sollte der *Master* nach jeder Übertragung über Status-Objekte der Steuerung die erfolgreiche Parametrierung überprüfen.

- Wählen Sie den Modus Velocity, indem Sie das Objekt 6060_h (Modes Of Operation) auf den Wert "2" setzen.
- 2. Schreiben Sie die gewünschte Drehzahl in 6042_h.



3. Versetzen Sie die *Power state machine* in den Zustand *Operation enabled*, siehe **CiA 402 Power State Machine**.

Folgender Ablauf startet den Velocity Modus, der Motor dreht dabei mit 200 U/min.



4. Um den Motor zu stoppen, setzen Sie das Controlword (6040_h) auf "0".



5 Generelle Konzepte

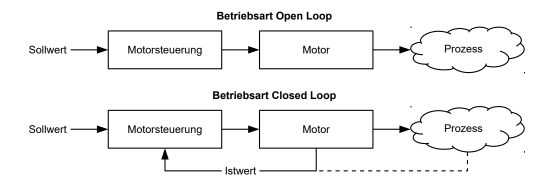
5.1 Betriebsarten

5.1.1 Allgemein

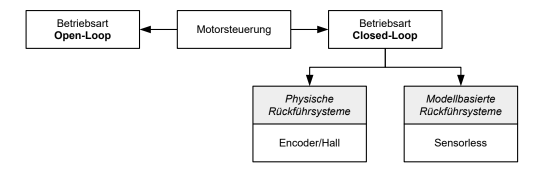
Die Betriebsart von Systemen ohne Rückführung wird als *Open Loop*, die mit Rückführung als *Closed Loop* bezeichnet. In der Betriebsart *Closed Loop* ist es zunächst unerheblich, ob die zurückgeführten Signale vom Motor selbst oder aus dem beeinflussten Prozess kommen.

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

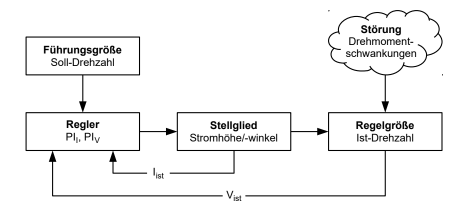
Änderung der Schrittauflösung über die Objekte **2057**_h (Clock Direction Multiplier) und **2058**_h (Clock Direction Divider). Beschleunigungs-/Verzögerungsrampen durch Anpassen der Impulsfrequenz optimieren, um den Resonanzbereich möglichst schnell zu durchlaufen.

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.

Um die Betriebsart *Closed Loop* anzuwenden, sind je nach Motortyp und Rückführung bestimmte Einstellungen notwendig, siehe Kapitel **Motordaten einstellen**.

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.

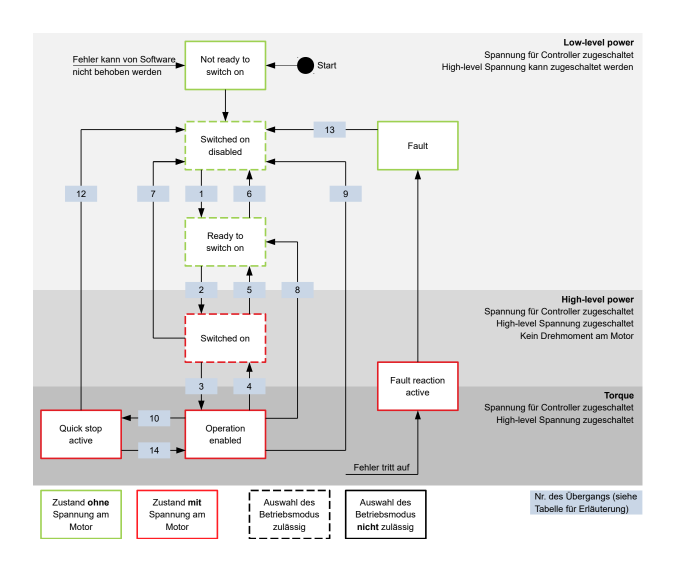
Controlword

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 O	bjekt 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 Objekt 6040 _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.

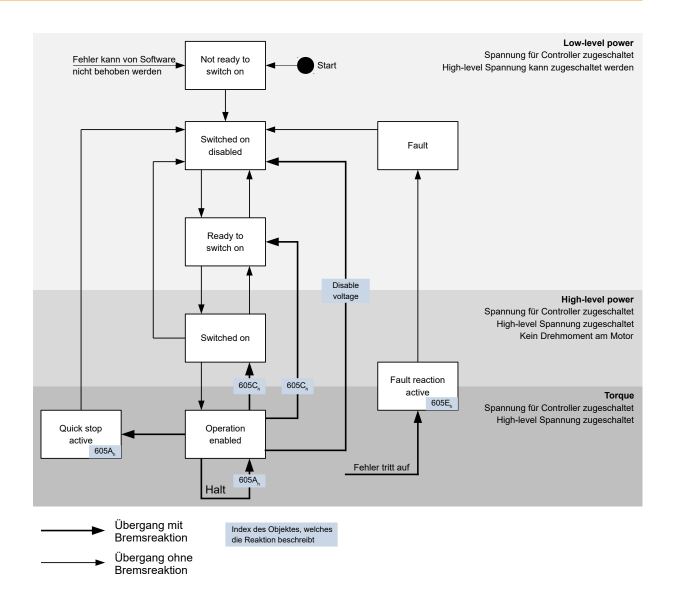
5.2.2 Verhalten beim Verlassen des Zustands Operation enabled

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 ${\bf 605A}_h$ 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 <i>slow down ramp</i> (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsart)
2	Abbremsen mit quick stop ramp (Bremsbeschleunigung je nach Betriebsart)
3 bis 32767	Reserviert

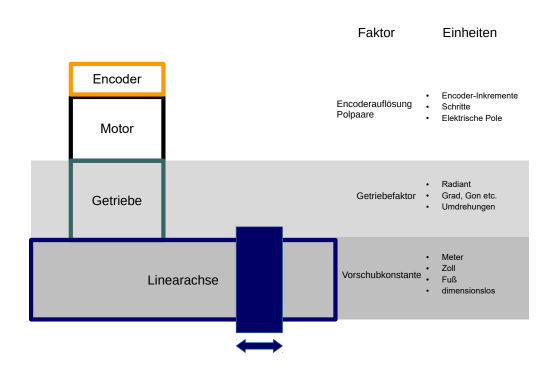
Sie können die Fehlerüberwachung deaktivieren, indem Sie das Objekt 6065_h auf den Wert "-1" (FFFFFFFF $_h$), bzw. das Objekt $60F8_h$ auf den Wert "7FFFFFFF $_h$ " setzen.

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)):



49

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	ervier	(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).



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

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.

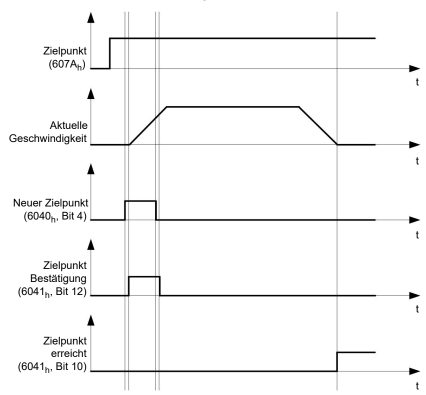
Das Bit wird nicht gesetzt, wenn eine der folgenden Bedingungen erfüllt ist:

- 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.





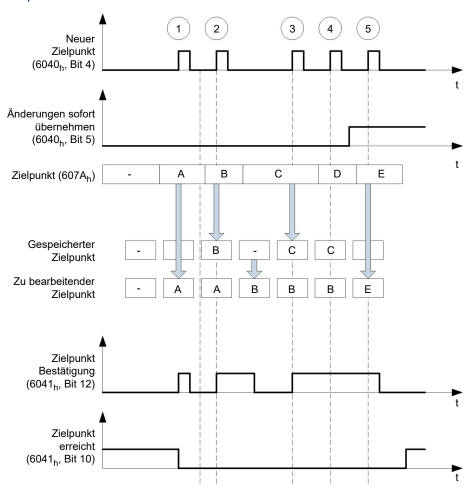
Die Steuerung kann das Bit 4 im Objekt **6040**_h (Controlword) auch selbstständig zurücksetzen. Das wird mit den Bits 4 und 5 des Objektes **60F2**_h eingestellt.

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).

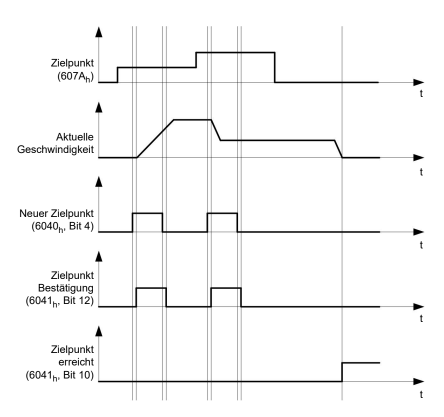
Zeitpunkte



Übergangsprozedur für zweite Zielposition

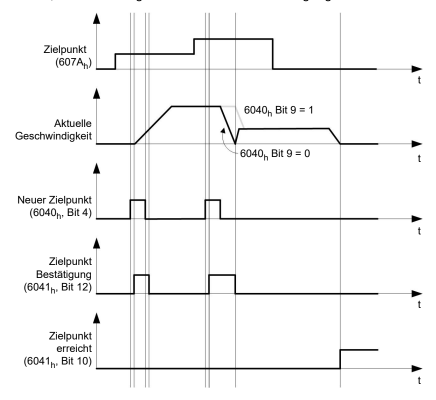
Die folgende Grafik zeigt die Übergangsprozedur für die zweite Zielposition, während die erste Zielposition angefahren wird. In dieser Abbildung ist Bit 5 von Objekt **6040**_h (Controlword) auf "1" gesetzt, der neue Zielwert wird demnach sofort übernommen.





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.



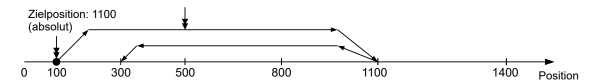
Mögliche Kombinationen von Fahrbefehlen

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

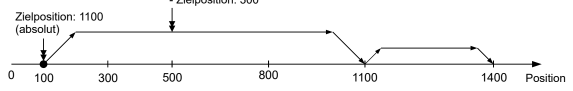


Die nachfolgenden Bilder setzen voraus:

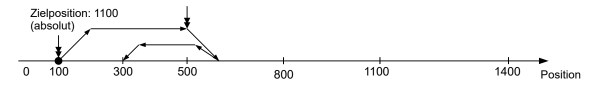
- Ein Doppelpfeil markiert einen neuen Fahrbefehl.
- Der erste Fahrbefehl am Start ist immer ein absoluter Fahrbefehl auf die Position 1100.
- Die zweite Bewegung wird mit einer niedrigeren Geschwindigkeit durchgeführt, um einen übersichtlicher dargestellten Graphen zu erhalten.
 - Änderung im Zielpunkt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



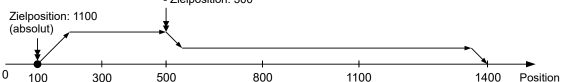
- Relativ zu der vorhergehenden Zielposition (60F2:00 = 0)
- Änderung im Zielpunkt übernehmen (6040_b:00 Bit 5 = 0)
- Positionierung relativ (6040,:00 Bit 6 = 1)
- Zielposition: 300



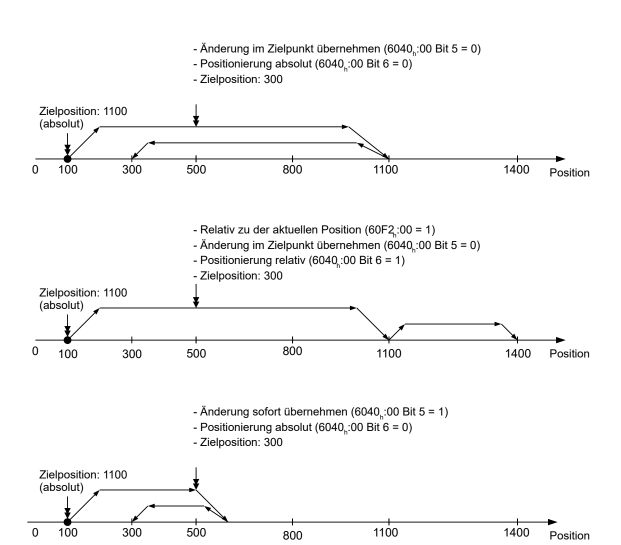
- Änderung sofort übernehmen (6040_h :00 Bit 5 = 1)
- Positionierung absolut (6040_b:00 Bit 6 = 0)
- Zielposition: 300



- 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

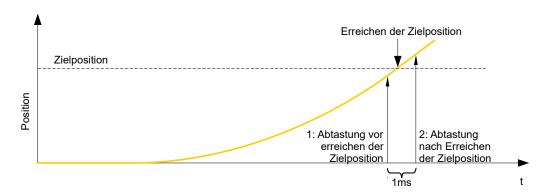






6.1.3 Genauigkeitsverlust bei Relativbewegungen

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

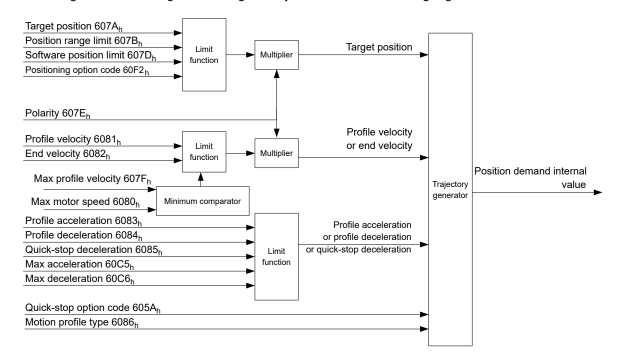
Objekteinträge

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

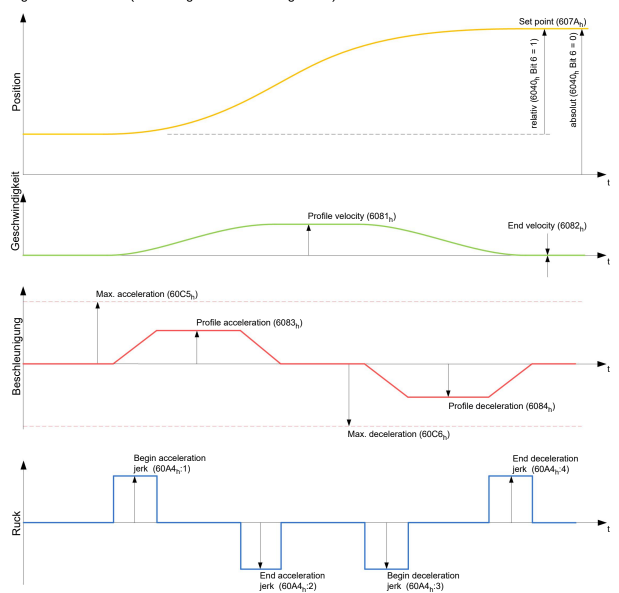
Die nachfolgende Grafik zeigt die beteiligten Objekte für die Randbedingungen der Positionierfahrt.





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.

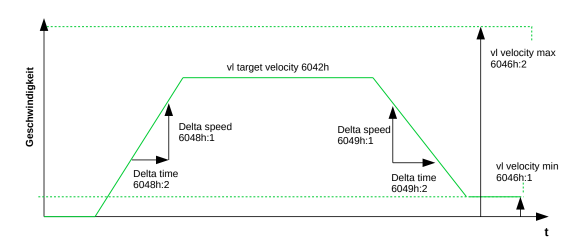


- 604A_h (Velocity Quick Stop):
 Mit diesem Objekt kann die Schnellstop-Rampe eingestellt werden. Die Subindizes 1 und 2 sind dabei identisch wie bei Objekt 6048_h beschrieben.
- 6080_h (Max Motor Speed): maximale Geschwindigkeit

Folgende Objekte können zur Kontrolle der Funktion genutzt werden:

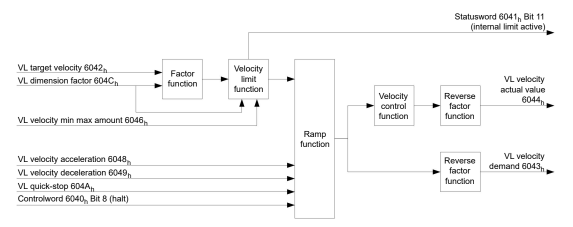
- 6043_h (VI Velocity Demand)
- 6044_h (VI Velocity Actual Value)

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:

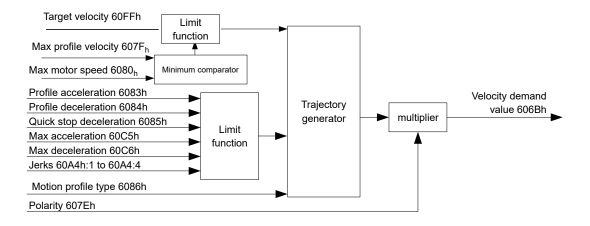
- 606B_h (Velocity Demand Value):
 - Dieses Objekt enthält die Ausgabe des Rampengenerators, die gleichzeitig der Vorgabewert für den Geschwindigkeitsregler ist.
- **606C**_h (Velocity Actual Value):
 - Gibt die aktuelle Istgeschwindigkeit an.
- **606D**_h (Velocity Window):
 - Dieser Wert gibt an, wie 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



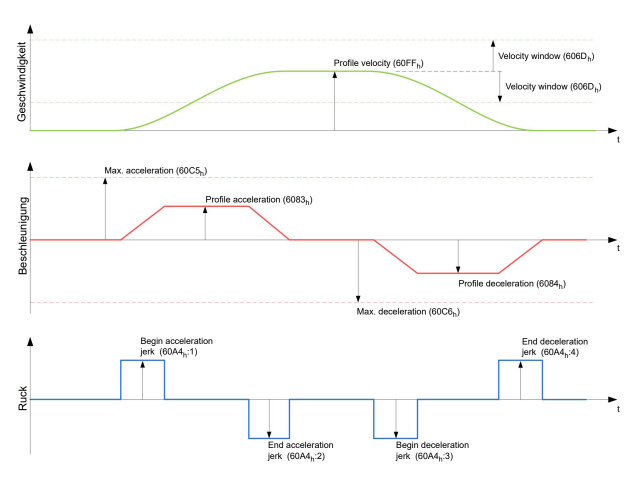
Aktivierung

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

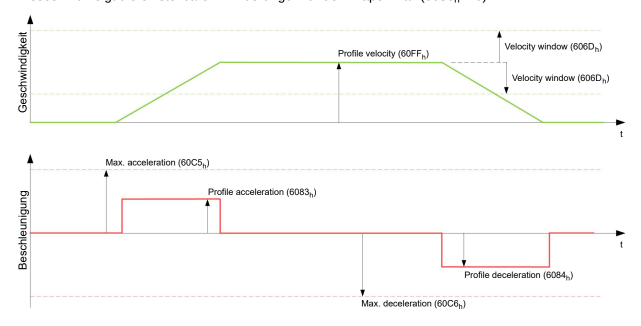
Das folgende Bild zeigt die einstellbaren Limitierungen im ruck-limitierten Fall ($6086_h = 3$).





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

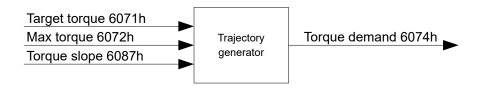
Diese Werte sind nicht limitiert auf 100% des Nennstroms ($203B_h$:01_h). Drehmomentwerte höher als das Nenndrehmoment (generiert von dem Nennstrom) können erreicht werden, wenn die Maximaldauer ($203B_h$:02_h) des maximalen Stroms (6073_h) gesetzt wird (siehe **I2t Motor-Überlastungsschutz**). Alle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

Die folgenden Objekte werden zudem für diesen Operationsmodus benötigt:

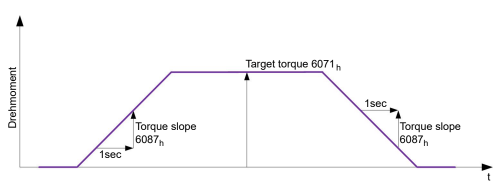
• 3202_h Bit 5 (Motor Drive Submode Select): Ist dieses Bit auf "0" gesetzt, wird der Antriebsregler im Drehmoment-begrenzten Velocity Mode betrieben, d.h. die maximale Geschwindigkeit kann in Objekt 6080_h begrenzt werden und der Regler kann im Feldschwächebetrieb arbeiten.
Wird dieses Bit auf "1" gesetzt, arbeitet der Regler im ("Real") Torque Mode, die maximale.

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:

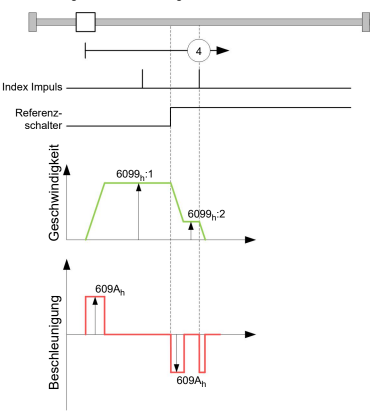
- 607C_h (Home Offset): Gibt die Differenz zwischen Null-Position der Steuerung und dem Referenzpunkt der Maschine in benutzerdefinierten Einheiten an.
- **6098**_h (Homing Method):
 - Methode, mit der referenziert werden soll (siehe "Referenzfahrt-Methode")
- 6099_h:01_h (Speed During Search For Switch): 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.

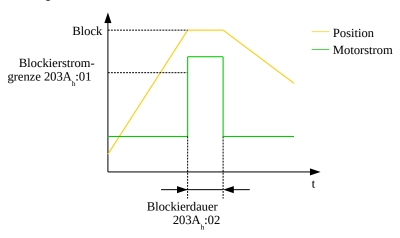
Homing auf Block

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.

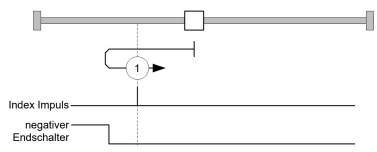
Folgende Methoden können für Homing auf Block benutzt werden:

- 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

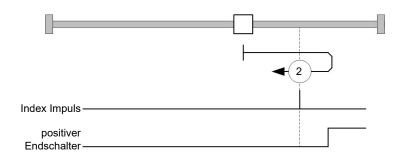
Referenzieren auf Endschalter und Index-Impuls.

Methode 1 referenziert auf negativen Endschalter und Index-Impuls:



Methode 2 referenziert auf positiven Endschalter und Index-Impuls:

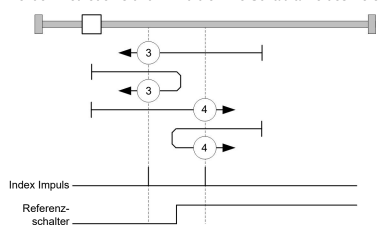




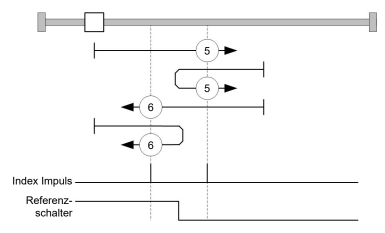
Methoden 3 bis 6

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:



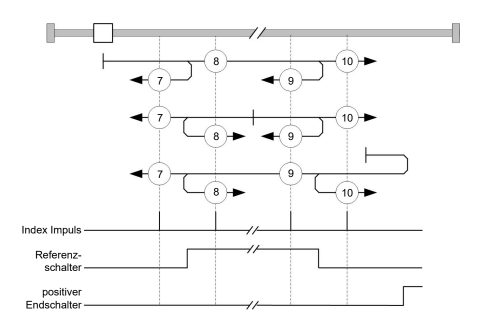
Methoden 7 bis 14

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

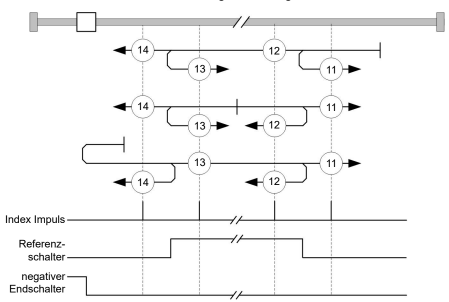
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 10 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 7 bis 10 berücksichtigen den positiven Endschalter:





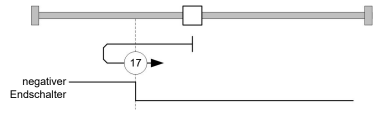
Die Methoden 11 bis 14 berücksichtigen den negativen Endschalter:



Methoden 17 und 18

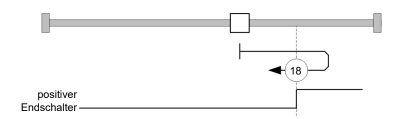
Referenzieren auf den Endschalter ohne den Index-Impuls.

Methode 17 referenziert auf den negativen Endschalter:



Methode 18 referenziert auf den positiven Endschalter:

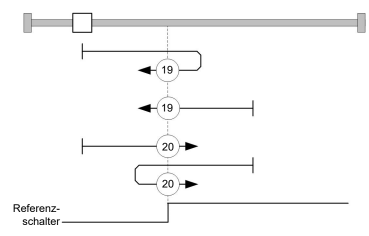




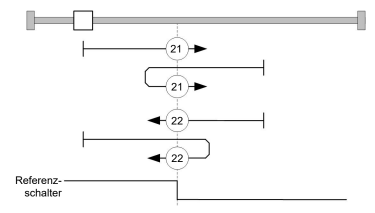
Methoden 19 bis 22

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:



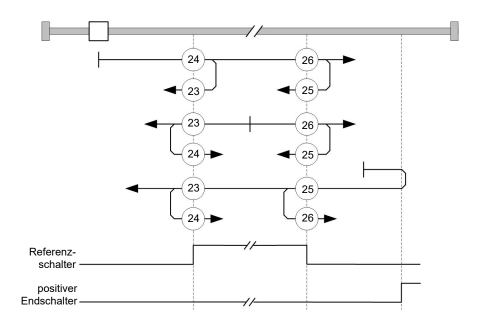
Methoden 23 bis 30

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

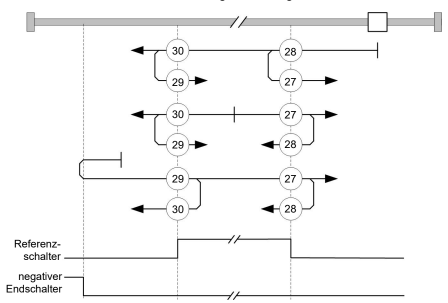
Bei diesen Methoden ist die derzeitige Position relativ zum Referenzschalter unwichtig. Mit der Methode 26 wird beispielsweise immer auf den Index-Impuls rechts neben der rechten Flanke des Referenzschalters referenziert.

Die Methoden 23 bis 26 berücksichtigen den positiven Referenzschalter:





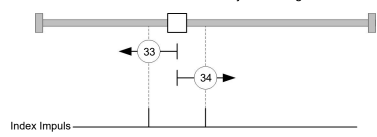
Die Methoden 27 bis 30 berücksichtigen den negativen Referenzschalter:



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

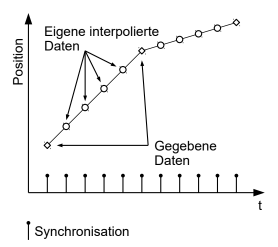
Folgende Bits im Objekt 6041_h (Statusword) haben eine gesonderte Funktion:

- 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.

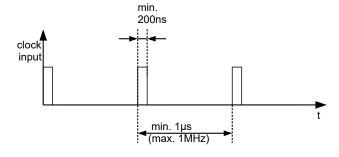
6.10.2 Aktivierung

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:

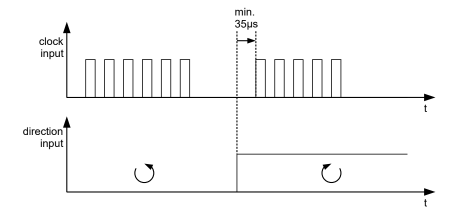
 Bit 13 (Following Error): Dieses Bit wird im Closed Loop-Betrieb gesetzt, wenn der Schleppfehler größer als die eingestellten Grenzen ist (6065_h (Following Error Window) und 6066_h (Following Error Time Out)).

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).

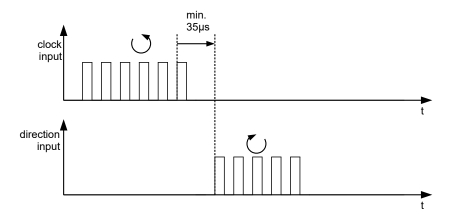




Rechts-/Linkslauf-Modus (CW/CCW-Modus)

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. Das *Auto-Setup* ist nur einmal bei der Inbetriebnahme durchzuführen, solange sich der an der Steuerung angeschlossene Motor/Sensor nicht ändert. 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.

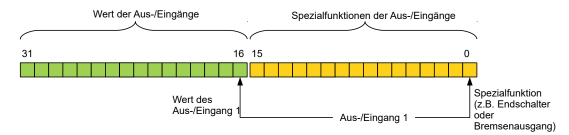
Beispiel

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

1 Hinweis

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

i Hinweis

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

Folgende Eingänge stehen zur Verfügung:



Eing	an Sonderfunktion	Schaltschwelle umschaltbar	Differenziell / single-ended			
1	Negativer Endschalter/ Takteingang im Takt- Richtungs-Modus	ja, 5 V oder 24 V	single-ended			
2	Positiver Endschalter/ Richtungseingang im Takt- Richtungs-Modus	ja, 5 V oder 24 V	single-ended			
3	Referenzschalter	ja, 5 V oder 24 V	single-ended			
4	keine	ja, 5 V oder 24 V	single-ended			
5	keine	ja, 5 V oder 24 V	single-ended			

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

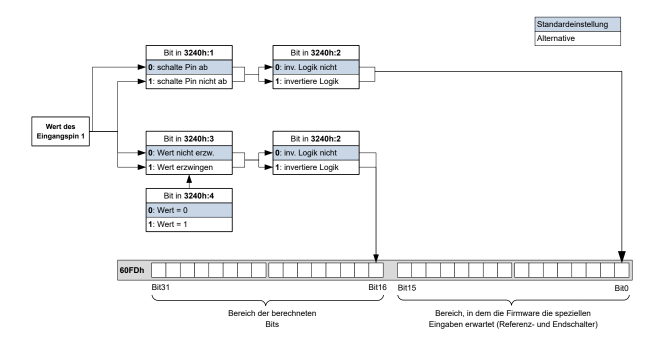
- 3240_h:02_h (Function Inverted): Dieser Subindex wechselt von Schließer-Logik (ein logischer High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "1" im Objekt 60FD_h) auf Öffner-Logik (der logische High-Pegel am Eingang ergibt den Wert "0").
 - Das gilt für die Sonderfunktionen (außer den Takt- und Richtungseingängen) 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..
- 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.

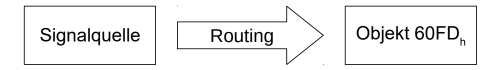




Input Routing

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**_h 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.

1 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 $\mathbf{60FD}_h$ 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.



Numm	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	80	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
65	41	Hall Eingang "U"
66	42	Hall Eingang "V"
67	43	Hall Eingang "W"
68	44	Encoder Eingang "A"
69	45	Encoder Eingang "B"
70	46	Encoder Eingang "Index"
71	47	USB Power Signal

Die nachfolgende Tabelle beschreibt die invertierten Signale der vorherigen Tabelle.

Numme	er	
dec	hex	Signalquelle
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



Numme	er	
dec	hex	Signalquelle
143	8F	Invertierter physikalischer Eingang 15
144	90	Invertierter physikalischer Eingang 16
193	C1	Invertierter Hall Eingang "U"
194	C2	Invertierter Hall Eingang "V"
195	C3	Invertierter Hall Eingang "W"
196	C4	Invertierter Encoder Eingang "A"
197	C5	Invertierter Encoder Eingang "B"
198	C6	Invertierter Encoder Eingang "Index"
199	C7	Invertiertes USB Power Signal

Beispiel

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

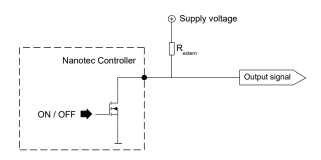
Beachten Sie immer die maximale Belastbarkeit des Ausgangs (siehe Anschlussbelegung).

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

Beispiel

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

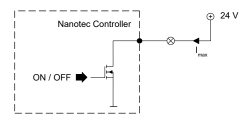




Bei einer Versorgungsspannung von +24 V wird ein Widerstandswert R_{extern} von 10 k Ω empfohlen.

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:

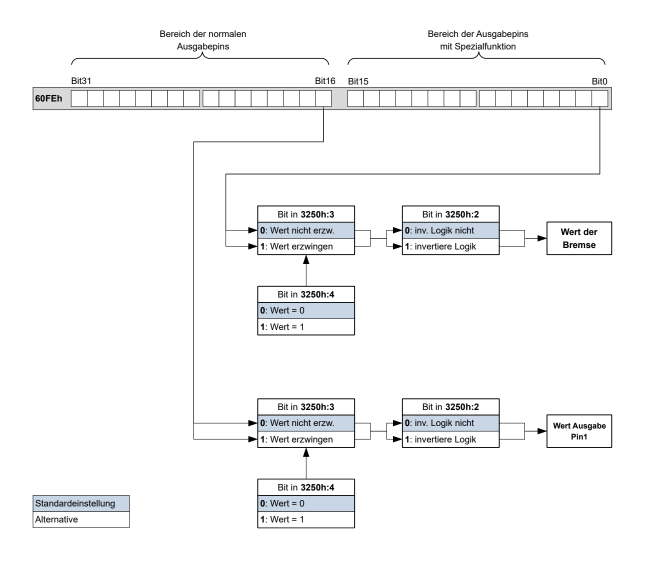
- **3250**_h:01_h: Keine Funktion.
- 3250_h:02_h: Damit lässt sich die Logik von Schließer auf Öffner umstellen. Als Schließer konfiguriert, gibt der Ausgang einen logischen High-Pegel ab, sollte das Bit "1" sein. Bei der Öffner -Konfiguration wird bei einer "1" im Objekt 60FE_h entsprechend ein logischer 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:



89



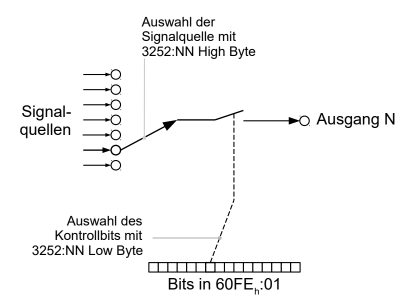
Output Routing

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 b	is 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 (6064 _h) mit Frequenzteiler 1
0AXX _h	Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 2
0BXX _h	Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 4
0CXX _h	Position Actual Value (6064 _h) mit Frequenzteiler 8
0DXX _h	Position Actual Value (6064 _h) 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

Beispiel

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 Automatische Bremsensteuerung

7.2.1 Beschreibung

Die automatische Bremsensteuerung wird aktiv, wenn die Steuerung in den Zustand *Operation Enabled* der **CiA 402 Power State Machine** gebracht wird, sonst bleibt die Bremse immer geschlossen.

Der Bremsen-Ausgang der Steuerung resultiert in einem PWM-Signal, welches sich in der Frequenz und in dem Tastverhältnis einstellen lässt.

Für das Zusammenspiel der Bremse mit dem Motorstoppverhalten, lesen Sie auch das Kapitel **Power State machine - Bremsreaktionen**.

7.2.2 Aktivierung und Anschluss

Die Bremse kann entweder automatisch oder manuell gesteuert werden:

- Automatisch: Bit 2 des Objekts 3202_h auf "1" setzen aktiviert die Bremsensteuerung.
- Manuell: Bit 2 des Objekts 3202_h auf "0" setzen deaktiviert die Bremsensteuerung, die Bremse lässt sich jetzt mit dem Bit 0 im Objekt 60FE_h:01_h kontrollieren.

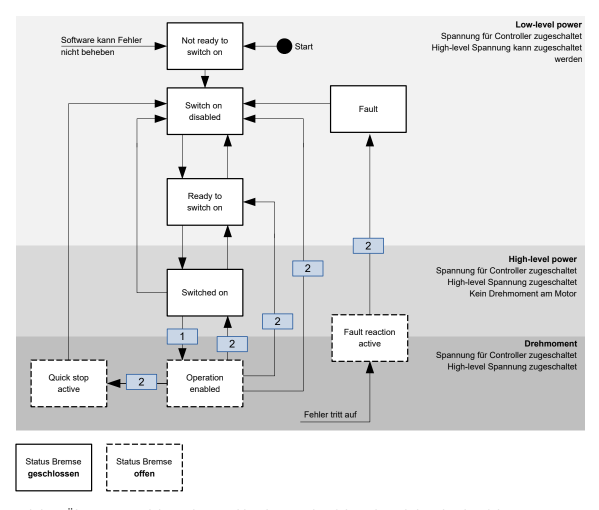
Anschluss

Der Bremsenausgang befindet sich am Stecker X4 (siehe Kapitel "Stecker X4 - Bremsen-Anschluss")

7.2.3 Steuerung der Bremse

Die nachfolgende Grafik zeigt die Zustände der **CiA 402 Power State Machine** zusammen mit den Zuständen der Bremse für den automatischen Modus.





Bei dem Übergang, welcher mit 1 markiert ist, werden folgende Schritte durchgeführt:

- 1. Der Motorstrom wird eingeschaltet.
- 2. Die Zeit, welche in 2038_h:3_h hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 3. Die Bremse löst sich.
- 4. Die Zeit, welche in 2038_h:4_h hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 5. Der Zustand Operation Enabled wird erreicht, die Motorsteuerung kann Fahrbefehle umsetzen.

Bei allen Übergängen, welche mit 2 markiert sind, werden folgende Schritte durchgeführt:

- 1. Der Motor wird zum Stillstand gebracht.
- 2. Die Zeit, welche in 2038_h:1_h hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 3. Die Bremse wird aktiviert.
- 4. Die Zeit, welche in 2038_h:2_h hinterlegt wird, wird abgewartet.
- 5. Der Motorstrom wird abgeschaltet.

7.2.4 Bremsen-PWM

Die eingeschaltete Bremse erzeugt am Ausgang der Steuerung ein PWM-Signal, welches im Tastgrad und der Frequenz eingestellt werden kann. Sollte ein Ausgangspin ohne PWM benötigt werden, lässt sich ein Tastgrad von 100 Prozent einstellen.

Frequenz

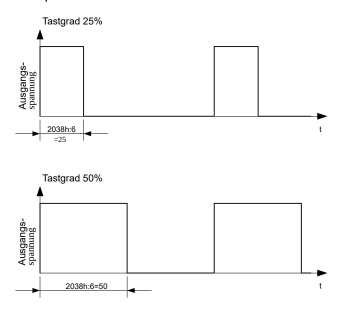
Die Frequenz der Bremsen-PWM kann im Objekt **2038**_h:5_h eingestellt werden. Die Einheit ist Hertz, ein Wert größer 20000 ist nicht möglich.



Tastgrad

Der Tastgrad - das Verhältnis Impuls- zu Periodendauer - wird im **2038**_h:6_h eingestellt. Der Wert wird als Prozentzahl angesehen und kann zwischen 2 und 100 gewählt werden. Bei einem Wert von 100 ist der Ausgangspin dauerhaft eingeschaltet.

In nachfolgender Abbildung ist beispielhaft ein Tastgrad von 25 und 50 Prozent eingezeichnet, wobei die Frequenz beibehalten wurde.



7.3 I²t Motor-Überlastungsschutz

7.3.1 Beschreibung



Hinweis

Für Schrittmotoren wird nur der Nennstrom und kein Maximalstrom angegeben. Daher erfolgt die Nutzung von I²t 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).

7.3.2 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.
- 203B_h:6_h Status:
 - Wert = "0": I²t deaktiviert
 - Wert = "1": I²t aktiviert

7.3.3 Aktivierung

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

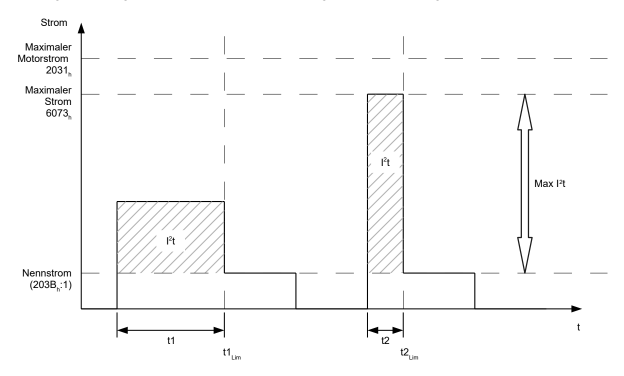
Zum Aktivieren des Modus müssen Sie die vier oben genannten Objekteinträge (**2031**_h, **6073**_h, **203B**_h:1_h, **203B**_h:2_h) sinnvoll beschreiben. Das bedeutet, dass der Maximalstrom größer als der Nennstrom sein muss und ein Zeitwert für die maximale Dauer des Maximalstroms eingetragen sein muss.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

7.3.4 Funktion von I²t

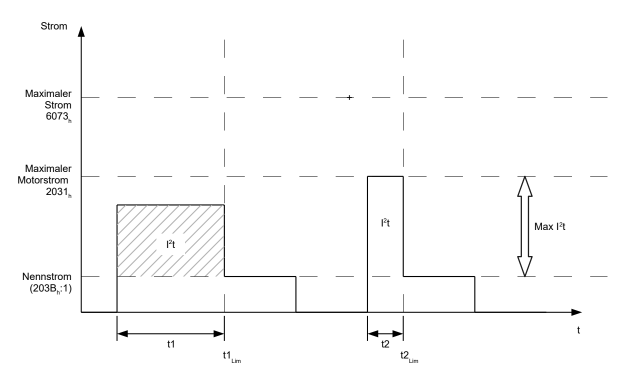
Durch die Angabe von Nennstrom, Maximalstrom und maximaler Dauer des Maximalstromes wird ein I²T_{Lim} berechnet.

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 I²t_{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 I²t_{Lim} schneller erreicht, als im Zeitraum t1.

7.4 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.



Hinweis

Als eine Alternative lassen sich Objekte auch über die Konfigurationsdatei setzen und speichern. Zu beachten ist, dass diese Datei die höhere Priorität hat. Objekte, welche sowohl mit dem hier beschriebenen Mechanismus gespeichert, als auch in der Konfigurationsdatei gespeichert werden, werden den Wert der Konfigurationsdatei annehmen.

7.4.1 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.
- Modbus RTU: Parameter mit Bezug auf die Modbus RTU-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.

7.4.2 Kategorie: Kommunikation

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

7.4.3 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
- 203E_h: 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
- 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
- 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
- 60B0_h: 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
- 60E9_h: 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
- 60FEh: Digital Outputs
- 60FF_h: Target Velocity

7.4.4 Kategorie: Benutzer

2701_h: Customer Storage Area

7.4.5 Kategorie: Bewegung

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

7.4.6 Kategorie: Tuning

- 2030_h: Pole Pair Count
- 2031_h: Max Motor Current
- 203B_h: I2t Parameters
- 2059_h: Encoder Configuration
- 3390_h: Feedback Hall
- 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

7.4.7 Kategorie: Modbus RTU

- 2028_h: MODBUS Slave Address
- 202Ah: MODBUS RTU Baudrate
- 202D_h: MODBUS RTU Parity

7.4.8 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

Subindex	Kategorie
01 _h	Alle Kategorien mit der Ausnahme von 06 _h (Tuning) und 0B _h (Modbus RTU)
02 _h	Kommunikation
03 _h	Applikation
04 _h	Benutzer
05 _h	Bewegung
06 _h	Tuning
0B _h	Modbus RTU

7.4.9 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*:

Subinde	x Kategorie
01 _h	Alle Kategorien (Zurücksetzen auf Werkseinstellung) mit der Ausnahme von 06 _h (Tuning) und 0B _h (Modbus RTU)
02 _h	Kommunikation
03 _h	Applikation
04 _h	Benutzer
05 _h	Bewegung
06 _h	Tuning
0B _h	Modbus RTU

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 0B_h (Modbus RTU) werden mittels Subindex 01_h nicht zurückgesetzt.

¹ Das entspricht dezimal der 1702257011_d bzw. dem ASCII String save.

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



7.4.10 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:0x_h, außer **1010**_h:01_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 1020_h.
- 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 RTU

Modbus-Referenzen: www.modbus.org.

- MODBUS APPLICATION PROTOCOL SPECIFICATION V1.1b3, Date: 26.04.2014, Version: 1.1b3
- MODBUS over Serial Line Specification and Implementation Guide V1.02, Date: 20.12.2006, Version: 1.02

Die Steuerung lässt sich mittels Modbus RTU ansprechen. Die I/O Daten mit den z.B. vorkonfigurierten Antriebsgrößen (siehe **Prozessdatenobjekte (PDO)**) können mit den Standard Modbus-Funktionscodes durchgeführt werden. Um aber eigene I/O Daten zu konfigurieren, muss der Funktionscode 2Bh (CAN Encapsulation) vom 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.

Andernfalls ist eine Parametrisierung über die Konfigurations-Datei möglich (siehe Kapitel **Konfiguration über USB**).

8.1 RS-485

Die elektrische Schnittstelle "Two-Wire Modbus Interface" in Übereinstimmung mit dem Standard EIA/TIA-485 (RS-485) wird von der Steuerung unterstützt.

8.2 Modbus Modicon-Notation bei SPS

Viele SPS verwenden das Modicon-Adressierungsmodel. Im Modbus Standard kommt diese Notation nicht vor.

Folgende Adress-Notation ist bei Nanotec Steuerungen relevant:

- Input Register 30001 39999 wird auf Modbus Telegram Adresse 0 (0_h) 9998 (270E_h) gemappt.
- Holding Register 40001- 49999 wird auf Modbus Telegram Adresse 0 (0_h) 9998 (270E_h) gemappt.



Hinweis

Wenn im Handbuch von Modbus-Adressen gesprochen wird, müssen evtl. in der SPS die Register-Adressen nach *Modicon-Notation* eingesetzt werden.

8.3 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:

SA	FC		Daten											CRC				
05	2В	0 D	01	00	01	23	01	00	00	00	00	04	78	56	34	12	67	35



SA

Slave-Adresse

FC

Funktionscode

Daten

Datenbereich, Decodierung ist abhängig vom benutzen Funktionscode

CRC

Cyclic redundancy check

8.4 Kommunikationseinstellungen

Slave-Adresse, Baudrate und Parität ergeben sich abhängig von der Position der *Drehschalter* S2 und S3 und ggf. noch von den Objekten **2028**_h, **202D**_h.

Konfiguration	Objekt	Wertebereich	Werkseinstellung
Slave Adresse	2028 _h	1 bis 247	5
Baudrate	202A _h	7200 bis 256000	19200
Parity	202D _h	None: 0x00Even: 0x04Odd: 0x06	0x04 (Even)

Die Anzahl der Datenbits ist dabei immer "8". Die Anzahl der Stop-Bits ist abhängig von der Parity-Einstellung:

- Keine Parity: 2 Stop Bits
- "Even" oder "Odd" Parity: 1 Stop Bit

Unterstützt werden folgende Baudraten:

- 7200
- 9600
- 14400
- 19200
- 38400
- 56000
- 57600
- 115200
- 128000
- 256000

Sie müssen die Änderungen speichern, indem Sie den Wert "65766173_h" in das Objekt 1010_h:0B_h schreiben. Die Änderungen werden erst nach einem Neustart der Steuerung übernommen.

8.4.1 Drehschalter

Die C5-E verfügt über zwei Hex-Codierschalter - ähnlich wie in der nachfolgenden Abbildung.





Mit der Zahlenkombination aus beiden Drehschaltern können Sie die Quelle für die Slave-Adresse, die Baudrate und die Parität einstellen.

Dabei gilt: die Zahlenkombination setzt sich aus beiden Drehschalter S2 und S3 zusammen, wobei S2 das höherwertigere Byte darstellt und S3 entsprechend das niederwertigere Byte

Beispiel

Schalter S2 steht auf dem Wert " 0_h ", Schalter S3 auf dem Wert " F_h ", daraus ergibt sich der Wert " $0F_h$ "=" 16_d ".

Schalter S2 steht auf dem Wert " A_h ", Schalter S3 auf dem Wert " 1_h ", daraus ergibt sich der Wert " $A1_h$ "=" 161_d ".

Drehschalter		Slave-Adresse	Baudrate und Parität	
dec	hex			
0	0	Objekt 2028 _h	Objekt 202A _h bzw. 202D _h	
1-247	1-F7	Zahl der Drehschalter	Objekt 202A _h bzw. 202D _h	
248-255	F8-FF	5	19200, even Parity	

8.5 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)	
Diagnose	Clear Counters and Diagnostic Register	08 (08 _h)	10 (0A _h)
	Return Bus Message Count	08 (08 _h)	11 (0B _h)
	Return Bus Communication Error Count	08 (08 _h)	12 (0C _h)
	Return Bus Exception Error Count	08 (08 _h)	13 (0D _h)
	Return Server Message Count	08 (08 _h)	14 (0E _h)
	Return Server No Response Count	08 (08 _h)	15 (0F _h)
	Return Server NAK Count	08 (08 _h)	16 (10 _h)
	Return Server Busy Count	08 (08 _h)	17 (11 _h)
	Return Bus Character Overrun Count	08 (08 _h)	18 (12 _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)



Name	Funktionscode	Unterfunktions- code
Read complete array or record start	102 (66 _h)	85 (55 _h)
Read complete array or record next	102 (66 _h)	170 (AA _h)

8.6 Funktioncode-Beschreibungen

8.6.1 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	
Slave-Adresse	1 Byte		
Funktionscode	1 Byte	03 _h / 04 _h	
Startadresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h	
Anzahl der Register	2 Bytes	1 bis (7D _h)	
CRC	2 Bytes		

Response ("M" entspricht der Anzahl der zu lesenden Register)			
Name	Länge	Wert	
Slave-Adresse	1 Byte		
Funktionscode	1 Byte	03 _h / 04 _h	
Anzahl Bytes	1 Byte	2 * M	
Registerwert	2 Bytes		
CRC	2 Bytes		

Fehler		
Name	Länge	Wert
Slave-Adresse	1 Byte	
Fehlercode	1 Byte	83 _h / 84 _h
Ausnahmecode	1 Byte	01, 02, 03 oder 04
CRC	2 Bytes	

Beispiel

Nachfolgend ein Beispiel eines Lese-Request und Response des Registers 5000 (1388_h) und des folgenden Registers (2 Register):



Request

SA	FC	Daten			CRC		
05	03	13	88	00	02	41	21

Response

SA	FC		Daten			CRC		
05	03	04	02	40	00	00	41	21

8.6.2 FC 6 (06 $_{\rm h}$) 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	
Slave-Adresse	1 Byte		
Funktionscode	1 Byte	06 _h	
Registeradresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h	
Registerwert	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h	
CRC	2 Bytes		

Response			
Name	Länge	Wert	
Slave-Adresse	1 Byte		
Funktionscode	1 Byte	06 _h	
Registeradresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h	
Registerwert	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h	
CRC	2 Bytes		

Fehler			
Name	Länge	Wert	
Fehlercode	1 Byte	86 _h	
Ausnahmecode	1 Byte	01, 02, 03 oder 04	
CRC	2 Bytes		



Beispiel

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

Request

SA	FC	Daten			CRC		
05	06	17	70	00	01	4 D	E1

Response

SA	FC	Daten			CRC		
05	06	17	70	00	01	4 D	E1

8.6.3 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 der zu schreibenden Register)					
Name	Länge	Wert			
Slave-Adresse	1 Byte				
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				
CRC	2 Bytes				

Response						
Name	Länge	Wert				
Slave-Adresse	1 Byte	,				
Funktionscode	1 Byte	10 _h				
Startadresse	2 Bytes	0000 _h bis FFFF _h				
Anzahl der Register	2 Bytes	0001 _h bis 007B _h				
CRC	2 Bytes					

Fehler					
Name	Länge	Wert			
Slave-Adresse	1 Byte				
Fehlercode	1 Byte	90 _h			
Ausnahmecode	1 Byte	01, 02, 03 oder 04			
CRC	2 Bytes				



108

Beispiel

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

SA	FC		Daten					CF	RC			
05	10	17	70	00	02	04	01	02	03	04	AB	44

Response

SA	FC	Daten				CRC	
05	10	17	70	00	02	44	23

8.6.4 FC 17 (11_h) Report Server ID

Mit diesem Funktionscode kann man die Beschreibung des Typs, der gegenwärtigen Status und andere Informationen des Geräts auslesen.

Request			
Name	Länge	Wert	
Slave-Adresse	1 Byte		
Funktionscode	1 Byte	11 _h	
CRC	2 Bytes		

Response						
Name	Länge	Wert				
Slave-Adresse	1 Byte					
Funktionscode	1 Byte	03 _h				
Anzahl Bytes	1 Byte	01 _h				
Run Indicator Status	1 Byte	$00_h = OFF, FF_h = ON$				
Zusatzdaten						
CRC	2 Bytes					

Fehler			
Name	Länge	Wert	
Slave-Adresse	1 Byte		
Fehlercode	1 Byte	91 _h	
Ausnahmecode	1 Byte	01 oder 04	
CRC	2 Bytes		

Beispiel

Nachfolgend ein Beispiel eines Request/Response für ID und Status:



Request

SA	FC	CRC
05	11	C2 EC

Response

SA	FC	Daten			CF	RC
05	11	02	05	FF	0F	EC

8.6.5 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	
Slave-Adresse	1 Byte		
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		
CRC	2 Bytes		

Response ("M" entspricht de	Response ("M" entspricht der Anzahl der zu schreibenden Bytes):							
Name	Länge	Wert						
Slave-Adresse	1 Byte							
Funktionscode	1 Byte	17 _h						
Anzahl Bytes	1 Byte	2 * M						
Gelesene Register	M * 2 Bytes							
CRC	2 Bytes							

Fehler	Fehler						
Name	Länge	Wert					
Slave-Adresse	1 Byte						
Fehlercode	1 Byte	97 _h					
Ausnahmecode	1 Byte	01, 02, 03 oder 04					
CRC	2 Bytes						



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

SA	FC						[Date	en						CF	RC
05	17	13	88	00	02	17	70	00	02	04	01	02	03	04	56	6A

Response

SA	FC	Daten					CF	RC
05	17	04	02	40	00	00	0F	EC

8.6.6 FC 8 (08_h) Diagnostics

Der Modbus-Funktionscode FC08 bietet eine Menge an Tests zum Überprüfen des Kommunikationssystems zwischen Client und Server oder zum Überprüfen verschiedener interner Fehlerzustände innerhalb des Servers.

Diese Funktion verwendet einen zwei Byte großen Unterfunktionscode im Request, um den Typen des Tests zu definieren. Der Server wiederholt in einer normalen Response beides, den Funktionsund den Unterfunktionscode. Einige der Diagnosen enthalten Daten des Gerätes im Datenfeld der normalen Antwort.

Request:

Name	Länge	Wert	
Funktionscode	1 Byte	08 _h	
Unterfunktionscode	2 Bytes		
Data	N x 2 Bytes		

Response:

Name	Länge	Wert	
Funktionscode	1 Byte	08 _h	
Unterfunktionscode	2 Bytes		
Data	N x 2 Bytes		

Fehler:

Name	Länge	Wert
Funktionscode	1 Byte	88 _h
Ausnahmecode	1 Bytes	01 oder 03 oder 04



FC 8.10 (08_h.0A_h) Clear Counters and Diagnostic Register

Das Ziel dieser Anfrage ist, alle Zähler und Diagnose-Register zurückzusetzten. Zähler werden auch beim Einschalten der Steuerung zurückgesetzt.

Unterfunktion	Datenbereich			
	Request	Resonse		
00 _h 0A _h	00 _h 00 _h	Echo der Anfragedaten		

Beispiel

Request

SA	FC		Da	CF	SC.		
05	08	00	0A	00	00	56	6A

Response

SA	FC		Daten				RC
05	08	00	0A	00	00	C1	8D

FC 8.11 (08_h.0B_h) Return Bus Message Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der Nachrichten zurück, welche seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung am Kommunikationssystem erkannt worden sind.

Unterfunktion	Datenbereich	
	Request	Response
00 _h 0B _h	00 _h 00 _h	Total Message Count

FC 8.12 (08_h.0C_h) Return Bus Communication Error Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der CRC Fehler seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung zurück.

Unterfunktion	Datenbereich		
	Request Response		
00 _h 0C _h	00 _h 00 _h	CRC Error Count	



Request

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	0C	00	00	21	8C	

Response

SA	FC	Daten				CRC	
05	08	00	0C	00	00	21	8C

FC 8.13 (08_h.0D_h) Return Bus Exception Error Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der Modbus Ausnahmen seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung zurück.

Unterfunktion	Datenbereich			
	Request Response			
00 _h 0D _h	00 _h 00 _h	Exception Error Count		

Beispiel

Request

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	0 D	00	00	70	4C	

Response

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	0 D	00	00	70	4C	

FC 8.14 (08_h.0E_h) Return Server Message Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der an das Gerät gerichteten und Broadcast-Nachrichten zurück, die von der Steuerung verarbeitet wurden. Gezählt werden die Nachrichten seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung.

Unterfunktion	Datenbereich	
	Request Response	
00 _h 0E _h	00 _h 00 _h	Server Message Count



Request

SA	FC	Daten				CF	RC
05	08	00	ΟE	00	00	80	4C

Response

SA	FC	Daten				CRC	
05	08	00	0E	00	00	80	4C

FC 8.15 (08_h.0F_h) Return Server No Response Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der an die Steuerung gerichteten Nachrichten zurück, für die keine Antwort zurückgesendet wurde (weder normale Antwort noch Ausnahme-Antwort). Gezählt werden die Nachrichten seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung.

Unterfunktion	Datenbereich	
	Request	Response
00 _h 0F _h	00 _h 00 _h	No Response Count

Beispiel

Request

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	0F	00	00	D1	8C	

Response

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	ΟF	00	00	D1	8C	

FC 8.16 (08_h.10_h) Return Server NAK Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der Nachrichten zurück, für die eine "Negative Acknowledge (NAK)"-Ausnahme-Antwort zurückgesendet wurde. Gezählt werden die Nachrichten seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung.

Unterfunktion	Datenbereich		
	Request	Response	
00 _h 10 _h	00 _h 00 _h	Server NAK Count	



Request

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	10	00	00	ΕO	4A	

Response

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	10	00	00	ΕO	4A	

FC 8.17 (08_h.11_h) Return Server Busy Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der Nachrichten zurück, für die eine " Server Device Busy "-Ausnahme-Antwort zurückgesendet wurde. Gezählt werden die Nachrichten seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung.

Unterfunktion	Datenbereich		
	Request	Response	
00 _h 11 _h	00 _h 00 _h	Server NAK Count	

Beispiel

Request

SA	FC		Da	aten		CRC	
05	08	00	11	00	00	В1	8A

Response

SA	FC		Daten			CRC	
05	08	00	11	00	00	В1	8A

FC 8.18 (08_h.12_h) Return Bus Character Overrun Count

Der Datenbereich der Antwort gibt die Anzahl der an die Steuerung gerichteten Nachrichten zurück, die Aufgrund einem Zeichenüberlauf nicht verarbeitet werden konnten. Gezählt werden die Nachrichten seit dem letzten Neustart, "Clear Counters and Diagnostic Register"-Request oder Einschalten der Steuerung. Ein Zeichenüberlauf entsteht dadurch, dass Zeichen schneller an der Steuerung ankommen, als sie gespeichert werden können, oder durch den Verlust eines Zeichens aufgrund eines Hardwarefehlers.

Unterfunktion	Datenbereich		
	Request	Response	
00 _h 12 _h	00 _h 00 _h	Server Character Overrun Count	



Request

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	12	00	00	41	8A	

Response

SA	FC		Daten				CRC	
05	08	00	12	00	00	41	8A	

8.6.7 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
- 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
Slave-Adresse	1 Byte	
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	
CRC	2 Bytes	

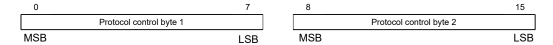
Protokolloptionen Bereich

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 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

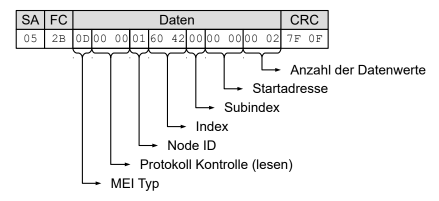
Der Adressen- und Datenbereich ist in der folgenden Tabelle definiert:

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.

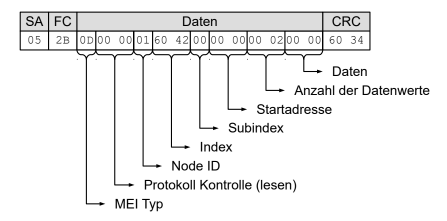


Um das Objekt $6042_h:00_h$ auszulesen (16 Bit-Wert), muss folgende Nachricht vom Master verschickt werden (alle Werte sind in hexadezimaler Notation, die Slave-Id der Steuerung ist "5").

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

SA	FC						Da	aten						CF	RC
05	2В	0 D	01	00	01	60	60	00	00	00	00	01	02	С9	2F

Response

Setze 2031 = 03E8_h" (1000 mA) Request

SA	FC							[Date	en							CF	₹C
0.5	2В	0 D	01	00	01	20	31	00	00	00	00	04	E8	03	00	00	С3	53



Response

SA	FC					[Date	en					CF	RC
05	2В	0 D	01	00	01	20	31	00	00	00	00	00	E5	CC

Setze 6040 = "00_h"

Request

SA	FC						[Date	en						CF	RC
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	00	00	1C	2E

Response

SA	FC					I	Date	en					CF	RC
05	2B	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00	ΑE	E9

Setze 6040 = "80_h"

Request

SA	FC						[Date	en						CF	SC.
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	80	00	7D	ΕE

Response

SA	FC					[Date	en					CF	32
05	2B	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00	AE	E9

Setze 6040 = "06_h"

Request

SA	FC						[Date	en						CF	₹С
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	06	00	1F	8E

Response

SA	FC					[Date	en					CF	RC
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00	ΑE	E9

Setze 6040 = "07_h"

Request

SA	FC						I	Date	en						CF	RC
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	07	00	1E	1E



Response

SA	FC					[Date	en					CF	RC
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00	ΑE	E9

Setze 6040 = "0F_h" Request

SA	FC						I	Date	en						CF	₹С
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	02	OF	00	19	DE

Response

SA	FC					I	Date	en					CF	RC
05	2В	0 D	01	00	01	60	40	00	00	00	00	00	ΑE	E9

Nachfolgend zwei Beispiele zum Lesen eines Objektes:

Lese 6041_h:00_h Request

SA	FC					[Date	en					CF	RC
05	2В	0 D	00	00	01	60	41	00	00	00	00	02	7F	3C

Response

SA	FC						[Date	en						CF	₹C
05	2B	0 D	00	00	01	60	41	00	00	00	00	02	37	06	В6	13

Lese 6061_h:00_h Request

Response

SI	FC						Da	aten						CF	RC
05	2В	0 D	00	00	01	60	61	00	00	00	00	01	00	5C	D2

Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Slave-Adresse	1 Byte	
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



Name	Länge	Beispielwert
MEI type	1 Byte	0D _h
Exception code	1 Byte	CE _h
Fehlercode	4 Bytes	CANopen-Fehlercode, siehe nachfolgende Tabelle
CRC	2 Bytes	

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
Slave-Adresse	1 Byte	
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
CRC	2 Bytes	



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

SA	FC		Daten									CF	RC	
05	2В	0 D	00	00	01	60	60	00	00	00	00	02	79	8D

Response

SA	FC		Daten								CF	CRC	
05	2B	FF	00	06	0 D	CE	12	00	07	06	AC	3C	

8.6.8 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		



Name	Länge	Wert / Bemerkung	
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

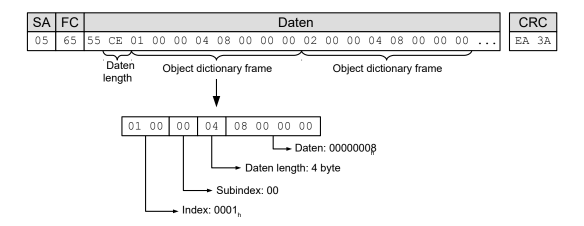
Alle folgenden Zahlenwerte sind in Hexadezimal notiert. Die Adresse des Slaves ist "5".

Start des Auslesens des Objektverzeichnisses mit dem Request:

SA	FC	Da	aten	CRC			
05	65	55	00	2F	Α7		

Die Response ist:





Den nächsten Teil des Objektverzeichnisses auslesen mit dem Request:

I	SA	FC	Da	aten	CF	RC
	05	65	AA	00	6E	57

Die Response ist:

SA	FC		Daten								С	RC										
05	65	AA	CD	21	00	0A	02	07	00	21	00	0B	02	07	00	21	00	0C	02		NN	I NN

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

SA	FC	Daten	CRC		
05	E5	0 D	EA 9	4	

Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Slave-Adresse	1 Byte	
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
CRC	2 Bytes	

CANopen-Fehlercode	Beschreibung
FFFF0000 _h	Abort no error
FFFF1003 _h	Service wird nicht unterstützt
FFFF1004 _h	Lücke im Counter-Byte des Felds Protokoll-Kontrolle



CANopen-Fehlercode	Beschreibung
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
Slave-Adresse	1 Byte	
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
CRC	2 Bytes	

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.



125

Bit	Name	Beschreibung
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

SA	FC		Daten						CF	RC				
05	2В	0 D	00	00	01	60	60	00	00	00	00	02	79	8D

Response

SA	FC		Daten						CF	RC		
05	2В	FF	00	06	0 D	CE	12	00	07	06	AC	3C

8.6.9 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
Slave-Adresse	1 Byte	
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	
CRC	2 Bytes	

Response:

Name	Länge	Wert / Bemerkung
Slave-Adresse	1 Byte	65 _h



Name	Länge	Wert / Bemerkung
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	

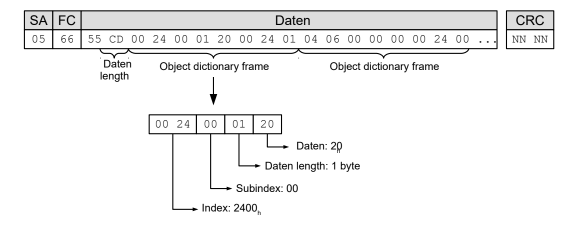
Beispiel

Alle folgenden Zahlenwerte sind in Hexadezimal notiert, der Index des zu lesenden Objektes ist 2400_h . Die Adresse des Slaves ist 5_h .

Start des Auslesens des Arrays mit dem Request:

SA	FC		Da	CRC			
05	66	55	00	24	00	02	8A

Die Response ist:



Fehlerreaktion

Im Falle eines Fehlers wird die folgende Fehlernachricht gesendet:

Name	Länge	Beispielwert
Slave-Adresse	1 Byte	
Funktionscode	1 Byte	$2B_h +80_h (171_d = 43_d + 128_d)$ (zeigt Fehler an)



Name	Länge	Beispielwert
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
CRC	2 Bytes	

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
Slave-Adresse	1 Byte	
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
CRC	2 Bytes	



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

SA	FC					[Date	en					CF	RC
05	2В	0 D	00	00	01	60	60	00	00	00	00	02	79	8D

Response

SA	FC				[Date	en				CF	RC
05	2B	FF	00	06	0 D	CE	12	00	07	06	AC	3C

8.7 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.

8.7.1 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.

8.7.2 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.

Beispiel

In dem Mapping sollen folgende Objekte eingestellt werden:

- **3602**_h:00_h = "6_h" (6 Werte werden gemappt)
- 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)

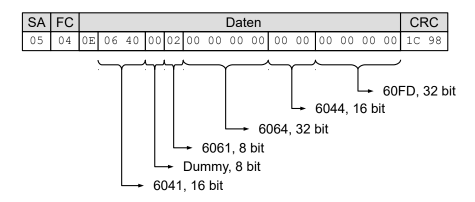
Nach dem Mapping für das Objekt **6061**_h:00_h wird ein Dummy-Objekt eingefügt, damit das nachfolgende Objekt **6064**_h:00_h auf 32 Bit ausgerichtet wird.

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

SA	FC		Da	aten		CF	RC
05	04	13	88	00	07	34	E2

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





8.8 NanoJ-Objekte

Die NanoJ-Objekte **2400**_h NanoJ Input und **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:

SA	FC								[Date	n										CF	RC
05	17	07 0C		0В	В8	00	08	10	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	41	21

Reply: Der Slave schickt an den Master folgende Antwort:

SA	FC								[Date	n								CF	RC
05	17	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	50	9 D



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

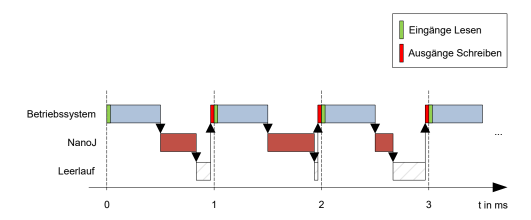
Ein *NanoJ-Programm* stellt eine geschützte Ausführungsumgebung innerhalb der Firmware zur Verfügung. In dieser kann der Anwender eigene Abläufe anlegen. Diese können dann Funktionen in der Steuerung auslösen, indem beispielsweise Einträge im Objektverzeichnis gelesen oder geschrieben werden.

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".
- Umbenennen der Datei TEST1. USR in vmmcode. usr.
- Kopieren der Datei vmmcode.usr über USB auf die Steuerung.
- NanoJ-Programm starten durch Beschreiben von Objekt 2300_h, Bit 0 = "1" oder Neustart der Steuerung.
- Überprüfen des Eintrags 2302_h auf Fehlercode und des Objekts 2301_h, Bit 0 = "1" (NanoJ-Programm läuft).



Hinweis

Aufgrund Limitierungen in der USB Implementation wird nach einem Neustart der Steuerung die Datei "VMMCODE.USR" auf eine Größe von 16kB gesetzt und das Erstelldatum auf den 13.03.2012 gestellt.



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</pre>
```

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.

TIS Zu Warteride Zeit in Willisekunden	ms Zu	wartende Zeit in Millisekunden
--	-------	--------------------------------



138

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
	Beisp	iel [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

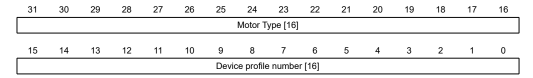
Beschreibt den Steuerungstyp.

Objektbeschreibung

Index	1000 _h
Objektname	Device Type
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00060192 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	



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
0.13.15	00
Subindex	02 _h
Name	Standard Error Field
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	03 _h
Name	Standard Error Field
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	04 _h
Name	Standard Error Field
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	05 _h
Name	Standard Error Field
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _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

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 Number [8]									Error C	lass [8]				
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
	Error Code [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 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	• C5-E-1-03: C5-E-1-03
	• C5-E-2-03: C5-E-2-03
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

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				
Vorgabewert	0000001 _h			
Subindex	02 _h			
Name	Save Communication Parameters To Non-volatile Memory			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte	nom			
Vorgabewert	0000001 _h			
vergazerreit	333333111			
Subindex	03 _h			
Name	Save Application Parameters To Non-volatile Memory			
Datentyp	UNSIGNED32			
Zugriff	lesen/schreiben			
PDO-Mapping	nein			
Zulässige Werte				
Vorgabewert	0000001 _h			
Subindex	04 _h			
Name	Save Customer Parameters To Non-volatile Memory			



Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 05_h

Name Save Drive Parameters To Non-volatile Memory

nein

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 06_h

Name Save Tuning Parameters To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

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

Subindex 09_h

Name Save Reserved2 Configurations To Non-volatile Memory

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein



Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
3	
Subindex	0A _h
Name	Save CANopen Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h
Subindex	0B _h
Name	Save Modbus RTU Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h
Subindex	0C _h
Name	Save Ethernet Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h
Subindex	$0D_h$
Name	Save Profibus Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000001 _h

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	0D _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

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

Vorgabewert 00000001_h

Subindex 05_h

Name Restore Drive Default Parameters

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

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	OB_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	0000001 _h
Subindex	$0D_{h}$
Name	Restore Profibus Configurations To Non-volatile Memory
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _h

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

 $\begin{array}{ccc} \text{Subindex} & & \text{O1}_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{Vendor-ID} \\ \text{Datentyp} & & \text{UNSIGNED32} \\ \text{Zugriff} & & \text{nur lesen} \\ \text{PDO-Mapping} & & \text{nein} \\ \end{array}$

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000026C_h

Subindex 02_h

Name Product Code
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert • C5-E-1-03: 00000050_h

C5-E-2-03: 00000051_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 00000000_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	0000000 _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 _Ի

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

00 _h
Highest Sub-index Supported
UNSIGNED8
nur lesen
nein
03 _h
01 _h
Program Status Bootloader/firmware
UNSIGNED32
nur lesen
nein
00000000 _h
02 _h
Program Status NanoJ
UNSIGNED32
nur lesen
nein
0000000 _h
03 _h
Program Status DataFlash
UNSIGNED32
nur lesen
nein
0000000 _h

2028h MODBUS Slave Address

Funktion

Dieses Objekt enthält die Slave-Adresse für Modbus. Siehe Kapitel **Kommunikationseinstellungen**.

Objektbeschreibung

Index	2028 _h	
Objektname	MODBUS Slave Address	
Object Code	VARIABLE	



Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar ja, Kategorie: Modbus RTU

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein
Zulässige Werte 1-247
Vorgabewert 05_h

Firmware Version FIR-v1436

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Modbus RTU".

202Ah MODBUS RTU Baudrate

Funktion

Dieses Objekt enthält die Baudrate des Modbus in Bd. Siehe Kapitel Kommunikationseinstellungen.

Objektbeschreibung

Index 202A_h

Objektname MODBUS RTU Baudrate

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Modbus RTU

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00004B00_h Firmware Version FIR-v1436

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar"

geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie:

Modbus RTU".

202Ch MODBUS RTU Stop Bits

Funktion

Dieses Objekt enthält die Anzahl der Stop-Bits des Modbus.

Objektbeschreibung

Index 202C_h

Objektname MODBUS RTU Stop Bits

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED8

Speicherbar nein
Zugriff nur lesen



163

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Firmware Version FIR-v1436

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Kommunikation" auf "nein".

Firmware Version FIR-v1540: Tabellen-Eintrag "Zugriff" bei Subindex

00 geändert von "lesen/schreiben" auf "nur lesen".

Beschreibung

Die Anzahl der Stopbits ist abhängig von der Parity welche im Objekt 202D_h eingestellt werden kann.

Anzahl der Stopbits	Wert in Objekt 202C _h
1	0
2	2

202Dh MODBUS RTU Parity

Funktion

Dieses Objekt stellt bei Modbus RTU die Anzahl der Paritybits und Stopbits ein.

Objektbeschreibung

Index	202D _h
Objektname	MODBUS RTU Parity
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED8
Speicherbar	ja, Kategorie: Modbus RTU
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	04 _h
Firmware Version	FIR-v1540
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1748-B531667: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja, Kategorie: Kommunikation" auf "ja, Kategorie: Modbus RTU".

Beschreibung

Folgende Werte gelten:

Wert "0x00": Parity None, Stop Bits 2Wert "0x04": Parity Even, Stop Bits 1

• Wert "0x06": Parity Odd, Stop Bits 1



2030h Pole Pair Count

Funktion

Enthält die Polpaarzahl des angeschlossenen Motors.

Objektbeschreibung

Index 2030_h Objektname Pole Pair Count Object Code **VARIABLE UNSIGNED32** Datentyp Speicherbar ja, Kategorie: Tuning lesen/schreiben Zugriff **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert 00000032h Firmware Version FIR-v1426

auf "ja, Kategorie: Tuning".

Firmware Version FIR-v1540: Eintrag "Saveable" geändert von "nein"

2031h Max Motor Current

Änderungshistorie

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

Index 2031_h Objektname Max Motor Current Object Code **VARIABLE UNSIGNED32** Datentyp Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert C5-E-1-03: 00000258_h C5-E-2-03: 000003E8_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	



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
Objektname	Open Loop Current Reduction Idle Time
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000003E8 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

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

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	



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 ${\bf 2037}_{\rm h}$ 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 _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	110111
Vorgabewert	000003E8 _h
Volgasowort	
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 20000 (4E20 _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



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	I_a
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h
Subindex	04 _h
Name	l_b
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h



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



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 FFFFFBA_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

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	• C5-E-1-03: 00000258 _h					
	• C5-E-2-03: 000003E8 _h					
-						
Subindex	02 _h					
Name	Maximum Duration Of Peak Current					
Datentyp	UNSIGNED32					
Zugriff	lesen/schreiben					
PDO-Mapping	nein					
Zulässige Werte						
Vorgabewert	0000000 _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	00000000 _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
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h

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.
- 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 I²t deaktiviert, ist der Wert "1", wird I²t 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

 $\begin{array}{ll} \mbox{Vorgabewert} & \mbox{0000}_{\mbox{h}} \\ \mbox{Firmware Version} & \mbox{FIR-v1540} \end{array}$

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 00000080_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

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 00000001_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

2059h Encoder Configuration

Funktion

Mit diesem Objekt kann die Versorgungsspannung und der Typ des Encoders umgeschaltet werden.

Objektbeschreibung

Index 2059_h

Objektname Encoder Configuration

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1614: Eintrag "Speicherbar" geändert von "ja,

Kategorie: Applikation" auf "ja, Kategorie: Tuning".

Beschreibung

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
														TYPE	

TYPE

Legt den Typ des Encoders fest. Das Bit muss den Wert "0" bei einem differentiellen Encoder haben. Für einen single-ended Encoder muss das Bit auf "1" gesetzt werden.

205Ah Absolute Sensor Boot Value (in User Units)

Funktion



Tipp

Dieses Objekt hat nur bei Verwendung eines Absolut-Encoders eine Funktion. Wird kein Absolut-Encoder verwendet, ist der Wert immer 0.



Aus diesem Objekt kann die initiale Encoderposition beim Einschalten der Steuerung (in **benutzerdefinierten Einheiten**) ausgelesen werden.

Objektbeschreibung

Indov	205 /
Index	205A _h
Objektname	Absolute Sensor Boot Value (in User Units)
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Firmware Version	FIR-v1446
Änderungshistorie	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	00000000 _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	0000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

2101h Fieldbus Module Availability

Funktion

Zeigt die verfügbaren Feldbusse an.

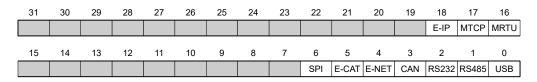
Objektbeschreibung

Index	2101 _h
Objektname	Fieldbus Module Availability
Object Code	VARIABLE
Datentyp	UNSIGNED32
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00190003 _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_h

Objektname Fieldbus Module Control

Object Code VARIABLE
Datentyp UNSIGNED32

Speicherbar ja, Kategorie: Kommunikation

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00190003_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 (2102_h) 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

2103_h Index Fieldbus Module Status Objektname Object Code **ARRAY** Datentyp **UNSIGNED32** Speicherbar nein Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** nein Zulässige Werte Vorgabewert FIR-v1540 Firmware Version

Wertebeschreibung

Änderungshistorie

00 _h							
Highest Sub-index Supported							
UNSIGNED8							
nur lesen							
nein							
02 _h							
01.							
01 _h Fieldbus Module Disable Mask							
UNSIGNED32							
nur lesen							
nein							
0000002 _h							
02 _h							
Fieldbus Module Enabled							
UNSIGNED32							
nur lesen							
nein							
00190003 _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

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

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	
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

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

FIR-v1748-B531667

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h

Name PDI Status
Datentyp INTEGER16
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_h

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

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
															ON

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

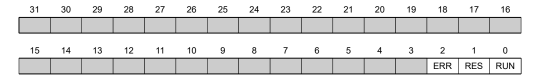
Zeigt den Betriebszustand des Benutzerprogramms an.

Objektbeschreibung

2301_h Index 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 Änderungshistorie Firmware Version FIR-v1436: Eintrag "Object Name" geändert von "VMM Status" auf "NanoJ Status".



Beschreibung



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
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.



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	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1436
Änderungshistorie	



190

2310h NanoJ Input Data Selection

Funktion

Beschreibt die Object Dictionary-Einträge, die in das Input PDO-Mapping des NanoJ-Programms kopiert werden.

2310_h

Objektbeschreibung

Index

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
							Inde	x [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.

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

2320 _h
NanoJ Output Data Selection
ARRAY
UNSIGNED32
nein
lesen/schreiben
nein
FIR-v1650-B472161
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

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

Subindex	00 _h
Nama	Highoot Cub in

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
							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

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	0000000 _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	0000000 _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

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
	TXTBO
Zulässige Werte	

 00_{h}

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.

 00^{μ}

Objektbeschreibung

Index	2600 _h
Objektname	NanoJ Debug Output
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED8
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

Subilidex	OO_h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _h
Subindex	01 _h - 40 _h
Name	Value #1 - #64
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	

Beschreibung

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



200

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h: Wird hier der Wert "746F6F62_h" eingetragen, wird die Firmware rebootet.
- 02_h: 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	0000000 _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".

Beschreibung



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	Firmware Version FIR-v1748-B538662: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 5 auf 4.

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 _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
Subindex	03 _h
Name	3rd Feedback Interface
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00 _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 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 Firmware Version FIR-v1748-B538662: Die Anzahl der Einträge haben

sich geändert von 5 auf 4.

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Name Highest Sub-index Supported

Datentyp UNSIGNED8
Zugriff nur lesen
PDO-Mapping TX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 03_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 3390_h

Subindex 03_h

Name Index Of 3rd 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 00000800_h

Subindex	02 _h
----------	-----------------

Name Position Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 03_h

Name Velocity Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

PDO-Mapping Zulässige Werte

Vorgabewert 00002EE0_h

Subindex 04_h

Name Velocity Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000001E_h

Subindex 05_h

Name Flux Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000668A0_h

Subindex 06_h

Name Flux Current Loop, Integral Gain (closed Loop)

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte



Vorgabewert	00002EE0 _h
Subindex	07 _h
Name	Torque Current Loop, Proportional Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000668A0 _h
0.1:1:	
Subindex	08 _h
Name	Torque Current Loop, Integral Gain (closed Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	00000550
Vorgabewert	00002EE0 _h
Subindex	09 _h
Name	Torque Current Loop, Proportional Gain (open Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0003A980 _h
Subindex	OA_h
Name	Torque Current Loop, Integral Gain (open Loop)
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	TOTAL DE
Vorgabewert	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	${\sf OC_h}$
Capillaex	oo _h



Name Acceleration Feed Forward Factor

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Beschreibung

- 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_n: (Open Loop) Proportionalteil des Stromreglers der feldbildenden Komponente
- Subindex 0A_n: (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	00000000 _h
Firmware Version	FIR-v1426
Änderungshistorie	

Beschreibung

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



3225h Analogue Inputs Switches

Funktion

Dieses Objekt enthält den Wert des Drehschalters, der für die Konfiguration der Adresse der Steuerung verwendet wird . Die Schalter-Position wird nur beim Neustart einmalig ausgelesen.

Objektbeschreibung

Index	3225 _h
Objektname	Analogue Inputs Switches
Object Code	ARRAY
Datentyp	UNSIGNED16
Speicherbar	nein
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	
Firmware Version	FIR-v1436
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1436: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 01 geändert von "RX-PDO" auf "TX-PDO".

Wertebeschreibung

Cubindov

Subindex	00_{h}
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 Analogue Input Switch1
Name	Analogue Input Switch1
Name Datentyp	Analogue Input Switch1 UNSIGNED16
Name Datentyp Zugriff	Analogue Input Switch1 UNSIGNED16 nur lesen

 \sim

Beschreibung

Verfügt die Steuerung über einen Drehschalter, wird im Subindex 01_h der Wert des Drehschalters angezeigt. Verfügt die Steuerung über 2 Drehschalter, wird in dem Subindex 01_h der Wert des Drehschalters angezeigt, der sich aus Schalter 1 und 2 zusammensetzt.



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

0.1: 1	00	
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	0000000 _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	0000000 _h
Subindex	04 _h
Name	Force Value
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	05 _h
Name	Raw Value
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	06 _h
Name	Input Range Select
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _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

Beschreibung

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..

3242h Digital Input Routing

Funktion

Dieses Objekt bestimmt die Quelle des Inputroutings, die im 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	r	
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	80	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



Nummer		
dec	hex	Signalquelle
15	0F	Physikalischer Eingang 15
16	10	Physikalischer Eingang 16
65	41	Hall Eingang "U"
66	42	Hall Eingang "V"
67	43	Hall Eingang "W"
68	44	Encoder Eingang "A"
69	45	Encoder Eingang "B"
70	46	Encoder Eingang "Index"
71	47	USB Power Signal
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
193	C1	Invertierter Hall Eingang "U"
194	C2	Invertierter Hall Eingang "V"
195	C3	Invertierter Hall Eingang "W"
196	C4	Invertierter Encoder Eingang "A"
197	C5	Invertierter Encoder Eingang "B"
198	C6	Invertierter Encoder Eingang "Index"
199	C7	Invertiertes USB Power Signal

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_h

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

 $\begin{array}{ccc} \text{Subindex} & & 03_{\text{h}} \\ \text{Name} & & \text{Value} \end{array}$

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping RX-PDO

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:

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 04h: 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

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-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

3	
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
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	0000000 _h
Subindex	06 _h
Name	Reserved1
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	07 _h
Name	Reserved2
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000000 _h
Subindex	08 _h
Name	Routing Enable
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	00000000 _h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

- 01_h: Ohne Funktion.
- 02_h: Mit diesem Subindex wird die Logik invertiert (von Öffner-Logik auf Schließer-Logik).
- 03_h: Mit diesem Subindex wird der Ausgangswert erzwungen, wenn das Bit den Wert "1" hat. Der Pegel des Ausganges wird in Subindex 4_h 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 UNSIGNED16** Datentyp 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
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	

3320h Read Analogue Input

Funktion

Zeigt die Momentanwerte der Analogeingänge in benutzerdefinierten Einheiten an.

 0093_{h}

Objektbeschreibung

Vorgabewert

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	

Beschreibung

PDO-Mapping Zulässige Werte

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:

TX-PDO

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 (3320h) addiert wird, bevor die Teilung mit dem Teiler aus dem Objekt 3322h vorgenommen wird.

Objektbeschreibung

Index	3321 _h
Objektname	Analogue Input Offset
Object Code	ARRAY
Datentyp	INTEGER32



Speicherbar ja, Kategorie: Applikation

FIR-v1426

Firmware Version

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 f
ür 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
HIGOX	OOZZ _n



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 00000001_h

Subindex 02_h

Name Analogue Input 2
Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte alle Werte zulässig außer 0

Vorgabewert 00000001_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

3390h Feedback Hall

Funktion

Enthält Konfigurationswerte für die Hall-Sensoren. Die Werte werden vom Auto-Setup ermittelt.



Objektbeschreibung

3390_h Index Objektname Feedback Hall

Object Code ARRAY

Datentyp **UNSIGNED16**

Speicherbar ja, Kategorie: Tuning

Zugriff nur lesen **PDO-Mapping RX-PDO**

Zulässige Werte Vorgabewert

Firmware Version

FIR-v1748-B531667

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

Highest Sub-index Supported Name

Datentyp **UNSIGNED8** Zugriff nur lesen **RX-PDO PDO-Mapping**

Zulässige Werte

Vorgabewert $0C_h$

Subindex 01_h

Name 1st Alignment **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO**

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_{h}

Subindex 02_h

Name 2nd Alignment **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_{h}

Subindex 03_h

Name 3rd Alignment **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben



PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	04 _h
Name	4th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	05 _h
Name	5th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	06 _h
Name	6th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	07 _h
Name	7th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h
Subindex	08 _h
Name	8th Alignment
Datentyp	UNSIGNED16
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000 _h



Subindex	09 _h	
Name	9th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	0A _h	
Name	10th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	0B _h	
Name	11th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	
Subindex	0C _h	
Name	12th Alignment	
Datentyp	UNSIGNED16	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000 _h	

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 **RX-PDO PDO-Mapping** Zulässige Werte Vorgabewert 02_h

Subindex 01_h Name Configuration **UNSIGNED16** Datentyp Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO**

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000_{h}

Subindex 02_h Name Alignment Datentyp **UNSIGNED16** Zugriff lesen/schreiben **PDO-Mapping RX-PDO**

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.
- 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.

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".

value 112 adi 211a Object 10 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
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

Zulässige Werte

Vorgabewert 32020020_h

Subindex 05_h

Name 5th Object To Be Mapped

nein

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

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	00000000 _h
- Tongason on	00000001
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
	<u> </u>



Subindex 0F_h

Name 15th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 10_h

Name 16th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

3602h MODBUS Tx PDO Mapping

Funktion

In dieses Objekt können die Objekte für das TX Mapping geschrieben werden.

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 00000000_h

Subindex 10_h

Name 16th Object To Be Mapped

Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_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
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					



Wert in Objekt 3701 _h	Beschreibung					
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.					

4012h HW Information

Funktion

Dieses Objekt zeigt Informationen über die Hardware an.

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	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	01 _h

Subindex	01 _h
Name	EEPROM Size In Bytes
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	nein



Zulässige Werte

 00000000_{h} Vorgabewert

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										
Vorgabewert 00000000h Subindex 02h Name Voltage UB Logic [mV] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte 00000000h Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	PDO-Mapping	TX-PDO								
Subindex Name Voltage UB Logic [mV] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert Vorgabewert O0000000h Subindex 03h Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O00000000h TEMPER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Zulässige Werte									
Name Voltage UB Logic [mV] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Vorgabewert	00000000 _h								
Name Voltage UB Logic [mV] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte										
Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Subindex	02 _h								
Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 101 Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Name	Voltage UB Logic [mV]								
PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O3h Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O4h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O4h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O5h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Datentyp	INTEGER32								
Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Zugriff	nur lesen								
Vorgabewert 00000000h Subindex 03h Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	PDO-Mapping	TX-PDO								
Subindex Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 INTEGER33	Zulässige Werte									
Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	Vorgabewert	0000000 _h								
Name Temperature PCB [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h										
Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h	Subindex	03 _h								
Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 000000000h	Name	Temperature PCB [Celsius * 10]								
PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert O0000000h Subindex O5h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff Nume Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Datentyp	INTEGER32								
Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Zugriff	nur lesen								
Vorgabewert 00000000h Subindex 04h Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	PDO-Mapping	TX-PDO								
Subindex Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Zulässige Werte									
Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Vorgabewert	00000000 _h								
Name Temperature Motor [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte										
Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Subindex	04 _h								
Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Name	Temperature Motor [Celsius * 10]								
PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Datentyp	INTEGER32								
Zulässige Werte Vorgabewert 00000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Zugriff	nur lesen								
Vorgabewert 0000000h Subindex 05h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	PDO-Mapping	TX-PDO								
Subindex 05 _h Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Zulässige Werte									
Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Vorgabewert	0000000 _h								
Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte										
Name Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10] Datentyp INTEGER32 Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Subindex									
Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Name	Temperature Microcontroller Chip [Celsius * 10]								
Zugriff nur lesen PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	Datentyp	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
PDO-Mapping TX-PDO Zulässige Werte	* *	nur lesen								
Zulässige Werte	=	TX-PDO								
Vorgabewert 00000000 _h	· · · -									
	Vorgabewert	0000000 _h								

Beschreibung

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)
- 04_h: reserviert
- 05_h: reserviert



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
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h

Subindex 02_h

Name MaxAmount
Datentyp UNSIGNED32
Zugriff lesen/schreiben
PDO-Mapping RX-PDO

PDO-iviapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 00004E20_h

Beschreibung

Subindex 1 enthält die Minimalgeschwindigkeit.

Subindex 2 enthält die Maximalgeschwindigkeit.

Wird eine Zielgeschwindigkeit (Objekt **6042**_h) vom Betrag her kleiner als die Minimalgeschwindigkeit angegeben, gilt die Minimalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in **6041h Statusword**_h wird gesetzt.

Eine Zielgeschwindigkeit größer als die Maximalgeschwindigkeit setzt die Geschwindigkeit auf die Maximalgeschwindigkeit und das Bit 11 (Internal Limit Reached) in **6041h Statusword**_h 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

Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Wertebeschreibung

Subindex 00_h

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

Beschreibung

Datentyp Zugriff

PDO-Mapping

Zulässige Werte Vorgabewert

Die Verzögerung wird als Bruch in benutzerdefinierten Einheiten angegeben:

UNSIGNED16

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	
Vorgabewert	02 _h
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
	<u> </u>

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 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.

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



261

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 608F_h = 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**.

Objektbeschreibung

Index	6068 _h
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
Änderungshistorie	Firmware Version FIR-v1504: Eintrag "Savable" geändert von "nein"

Beschreibung

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



267

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
Objektname
Object Code
Datentyp
UNSIGNED16
Speicherbar
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	03E8 _h
Firmware Version	FIR-v1825-B577172
Änderungshistorie	

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
Object Code Datentyp Speicherbar	VARIABLE INTEGER16 nein



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 ${\bf 203B_h}$: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 Position**und **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".

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	
0.1: 1		
Subindex	01 _h	
Name	Min Position Range Limit	
Datentyp	INTEGER32	
Zugriff	lesen/schreiben	

PDO-Mapping RX-PDO
Zulässige Werte
Vorgabewert 00000000_h

 Subindex
 02h

 Name
 Max Position Range Limit

 Datentyp
 INTEGER32

 Zugriff
 lesen/schreiben

 PDO-Mapping
 RX-PDO

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	0000000 _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	0000000 _h	
Subindex	02 _h	
Name	Max Position Limit	
Datentyp	INTEGER32	
Zugriff	lesen/schreiben	
PDO-Mapping	RX-PDO	
Zulässige Werte		
Vorgabewert	0000000 _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

Firmware Version FIR-v1738-B501312: Tabellen-Eintrag "PDO-Mapping" bei Subindex 00 geändert von "nein" auf "RX-PDO".

Beschreibung

Änderungshistorie

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.

7	6	5	4	3	2	1	0
POS	VEL						

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 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

Index6084hObjektnameProfile DecelerationObject CodeVARIABLEDatentypUNSIGNED32Speicherbarja, Kategorie: Applikation

ja, ratogorio. Appiirati

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 _b



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

Datentyp INTEGER32
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".

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
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

02_hVorgabewert

Subindex 01_h

Encoder Increments Per Second Name

INTEGER32 Datentyp Zugriff lesen/schreiben **RX-PDO**

PDO-Mapping

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Subindex 02_h

Name Motor Revolutions Per Second

Datentyp **INTEGER32** Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 0000000_h

Beschreibung

Velocity Encoder Resolution = Encoder Increments per second (6090_h:01_h) / Motor Revolutions per second (6090h:02h)

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
00000001 _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	00000001 _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

Index6098hObjektnameHoming MethodObject CodeVARIABLEDatentypINTEGER8Speicherbarja, Kategorie: ApplikationZugrifflesen/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

Index6099hObjektnameHoming SpeedObject CodeARRAYDatentypUNSIGNED32Speicherbarja, Kategorie: ApplikationFirmware VersionFIR-v1426

Änderungshistorie



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	10.11
Vorgabewert	000003E8 _h
vorgasowort	
Subindex	02 _h
Name	Begin Deceleration Jerk
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	nein
Zulässige Werte	
Vorgabewert	000003E8 _h
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	
Vorgabewert	000003E8 _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
	·	re	servier	t (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
	Zeiteinheit							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

Datentyp UNSIGNED8

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping nein

Zulässige Werte

Vorgabewert 01_h

Subindex 02_h

Name Interpolation Time Index

Datentyp INTEGER8

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

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

nein

Zulässige Werte

PDO-Mapping

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	
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 _h
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	03 _h
Subindex	01 _h - 03 _h
Name	Additional Position Actual Value #1 - #3
Datentyp	INTEGER32
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	TX-PDO

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	03 _h
Subindex	01 _h - 03 _h
Subindex Name	01 _h - 03 _h Additional Velocity Actual Value #1 - #3
Name	Additional Velocity Actual Value #1 - #3
Name Datentyp	Additional Velocity Actual Value #1 - #3 INTEGER32
Name Datentyp Zugriff	Additional Velocity Actual Value #1 - #3 INTEGER32 nur lesen
Name Datentyp Zugriff PDO-Mapping	Additional Velocity Actual Value #1 - #3 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	Firmware Version FIR-v1748-B538662: Die Anzahl der Einträge haben sich geändert von 5 auf 4.

Wertebeschreibung

Subindex	00 _h
Name	Highest Sub-index Supported
Datentyp	UNSIGNED8
Zugriff	nur lesen
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 _h
0 1 : 1	
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 lesen/schreiben
Name Datentyp Zugriff PDO-Mapping	Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments Feedback Interface #1 INTEGER32 lesen/schreiben



Name Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments

Feedback Interface #2

Datentyp INTEGER32
Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 000000C8_h

Subindex 03_h

Name Additional Position Encoder Resolution - Encoder Increments

Feedback Interface #3

Datentyp INTEGER32

Zugriff lesen/schreiben

PDO-Mapping RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 00000001_h

Beschreibung

Die Subindizes haben folgende Funktion:

00h: 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	03 _h
0.1: 1	
Subindex	01 _h - 03 _h
Name	Additional Gear Ratio - Motor Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #3
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 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
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	03 _h
Subindex	01 _h - 03 _h
Name	Additional Feed Constant - Feed Feedback Interface #1 - #3
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 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	03 _h
Subindex	01 _h - 03 _h
Name	Additional Position Encoder Resolution - Motor Revolutions Feedback
	Interface #1 - #3
Datentyp	UNSIGNED32
Zugriff	lesen/schreiben
PDO-Mapping	RX-PDO
Zulässige Werte	
Vorgabewert	0000001 _b

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	03 _h				
Subindex	01 _h - 03 _h				
Name	Additional Gear Ratio - Driving Shaft Revolutions Feedback Interface #1 - #3				
Datentyp	UNSIGNED32				

Beschreibung

Zugriff

PDO-Mapping Zulässige Werte Vorgabewert

Die Subindizes haben folgende Funktion:

• 00_h: Wert= "n", wo "n" die Anzahl der vorhandenen Rückführungen.

lesen/schreiben

RX-PDO

0000001_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 **60E9**_h 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}

Highest Sub-index Supported Name

UNSIGNED8 Datentyp Zugriff nur lesen **PDO-Mapping** RX-PDO

Zulässige Werte

Vorgabewert 03_h

Subindex 01_h - 03_h

Name Additional Feed Constant - Driving Shaft Revolutions Feedback

Interface #1 - #3

Datentyp **UNSIGNED32** Zugriff lesen/schreiben RX-PDO

PDO-Mapping

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 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	RESERVED [3]				IP OPT	ION [4]		RAD	O [2]	RRO) [2]	CIC	[2]	REL.	OPT. [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.



308

Bit 5	Bit 4	Definition
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:01h 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:01h 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

Index	60F8 _h
Objektname	Max Slippage
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
Speicherbar	ja, Kategorie: Applikation
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.

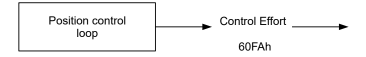
Objektbeschreibung

Index	60FA _h
Objektname	Control Effort
Object Code	VARIABLE
Datentyp	INTEGER32
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	00000000 _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

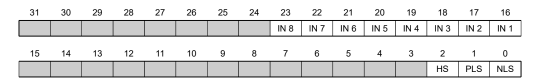


Zulässige Werte

Vorgabewert 00000000_h Firmware Version FIR-v1426

Änderungshistorie

Beschreibung



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	0000000 _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 Velocity**Mode 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	00000000 _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

6505h Http Drive Catalogue Address

Funktion

Dieses Objekt enthält die Web-Adresse des Herstellers als Zeichenkette.

FIR-v1426

Objektbeschreibung

Firmware Version

Änderungshistorie

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>