

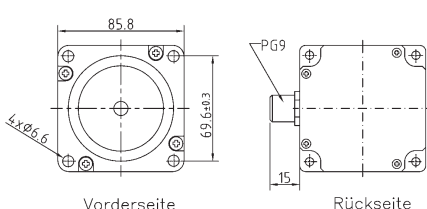
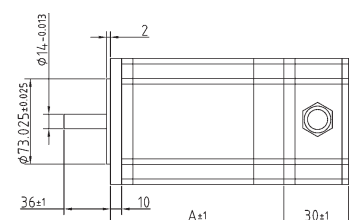
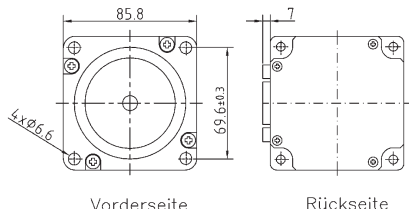
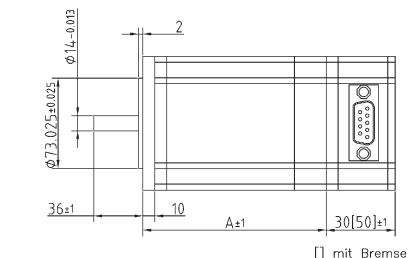
AD88, AP88 Schrittmotor mit Anschlußkasten in Schutzart IP54 und IP65

Maßbild AD88 und AP88 für Flanschgröße 86

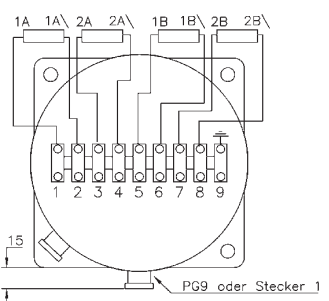
Stecker-Belegung

AD88

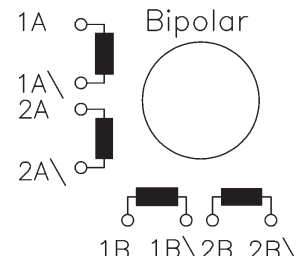
AP88



AP88 (PG-Verschraubung)



Motor



Bestellschlüssel: AD88L3204 - □ - A

D = D-SUB Steckerbinder
P = PG-Verschraubung

XX = Standard

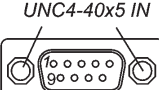
MX = Bremse BW(1.4Nm)

A = Schutzart IP54

B = Schutzart IP65

passende Anschlußkabel - siehe Seite 92

AD88
D-SUB 9-pol.
(eingebaut)



PIN - Belegung
AD88M3204
AD88L4704

- 1 - 1A
- 2 - 2A\
- 3 - 1B
- 4 - 2B\
- 5 - NC
- 6 - NC
- 7 - [Brake +24V]
- 8 - [Brake GND]
- 9 - NC

PIN - Belegung
AD88M6404, AD88L9504

seriell parallel *

- 1 - 1A
- 2 - 1A\
- 3 - 2A
- 4 - 2A\
- 5 - 1B
- 6 - 1B\
- 7 - 2B
- 8 - 2B\
- 9 - NC

Md-Kennlinien aller Typen unter www.nanotec.de

Verfügbare Leistungsklassen (andere auf Anfrage)

Typ	Strom A/Phase	Haltemoment (Ncm)	Widerstand Ohm/Phase + -10%	Induktivität mH + - 20%	Rotorträgheits- moment g cm²	Gewicht kg	Länge "A" mm	Optionen (mit Encoder auf Anfrage)
Flanschgröße 86								
A.88S3204 - .	3,18	283	1,0	6,4	1400	1,75	66	PLE60,BW
A.88S6404 - . *	6,36	283	0,25	1,6	1400	1,75	66	PLE80
A.88M3204 - .	3,2	594	0,9	12	2700	3,1	96	PLE60, BW
A.88M6404 - . *	6,4	594	0,23	3,0	2700	3,1	96	PLE80
A.88L4704 - .	4,7	933	0,9	10,8	4000	4,2	126	PLE80, BW
A.88L9504 - . *	9,5	933	0,23	2,65	4000	4,2	126	PLE80

* parallel