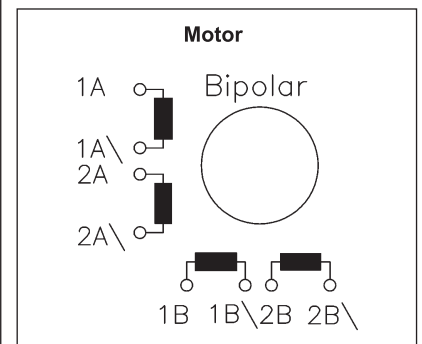
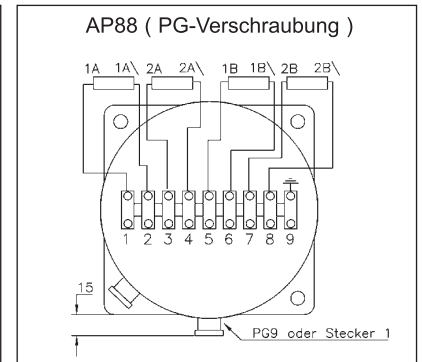
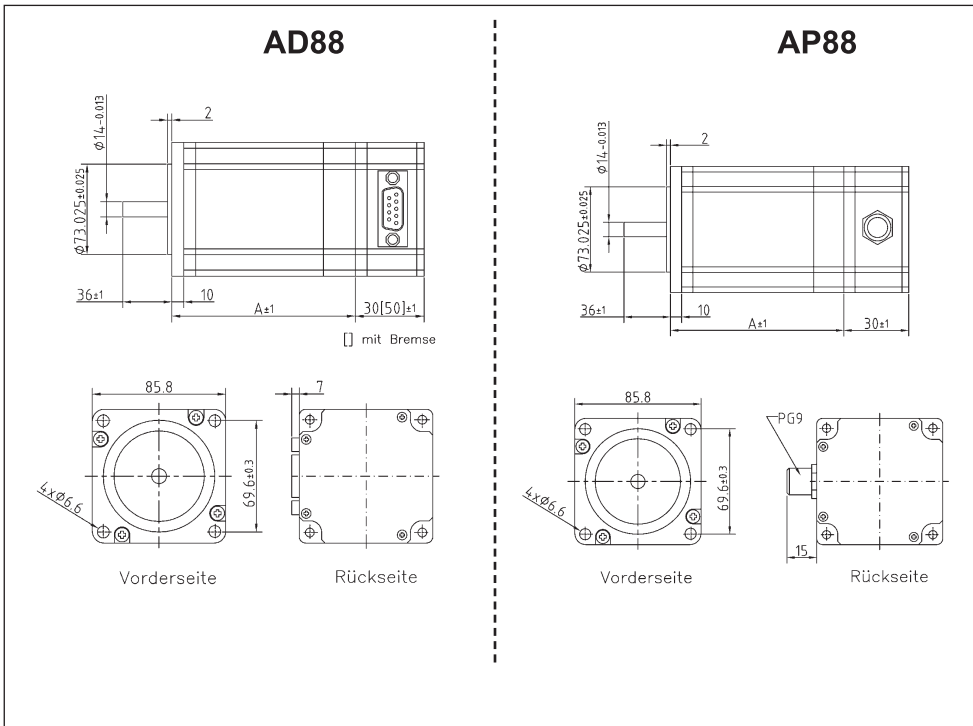


AD88, AP88 Schrittmotor mit Anschlußkasten in Schutzart IP54 und IP65

Maßbild AD88 und AP88 für Flanschgröße 86

Stecker-Belegung

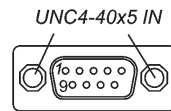


Bestellschlüssel: AD88L3204 - □ - A

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	PIN - Belegung	PIN - Belegung
D-SUB 9-pol. (eingebaut)	AD88M3204 AD88L4704	AD88M6404, AD88L9504
		seriell parallel *
	1 - 1A 2 - 2A\ 3 - 1B 4 - 2B\ 5 - NC 6 - NC 7 - [Brake +24V] 8 - [Brake GND] 9 - NC	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 cm ²	Gewicht kg	Länge "A" mm	Optionen (mit Encoder auf Anfrage)
Flanschgröße 86								
A.88S3204 - .	3,18	283	1,0	6,4	1400	1,75		
A.88S6404 - . *	6,36	283	0,25	1,6	1400	1,75	66	PLE60, BW PLE80
A.88M3204 - .	3,2	594	0,9	12	2700	3,1	96	PLE60, BW PLE80
A.88M6404 - . *	6,4	594	0,23	3,0	2700	3,1	96	PLE60, BW 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