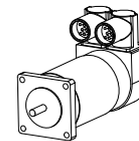
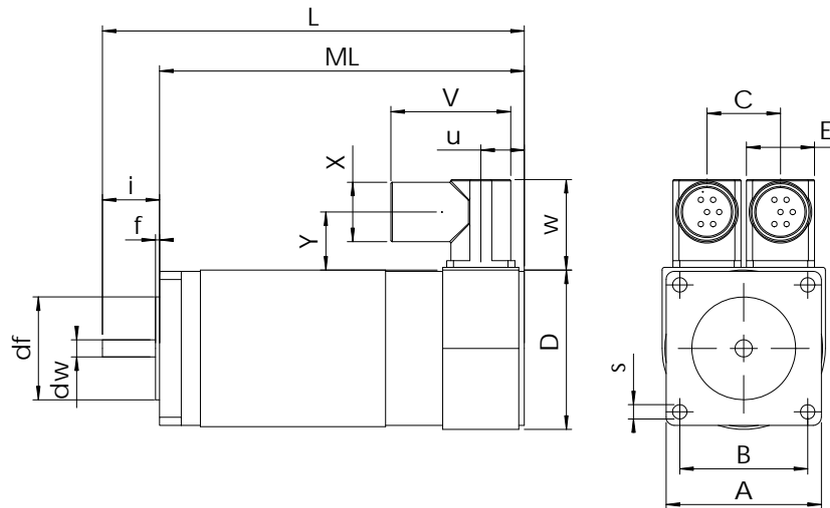


2 Ph-Schrittmotor 56/2P/6A/1,2Nm/SD

Art.-Nr. : 736825

Herstellerbezeichnung : KS-057.3-200R0,7-KS+E2



Abmaße:

A	B	s	Ø D	L	ML	i	f	Ø df	Ø dw					
57	47	5,3	60	155	134	21	1,5	38,1 _{h6}	6,35 _{h7}					

U	W	V	X	Y	E	C								
14	33	45	23	18,5	25	27,5								

Motor

mechanische Daten:

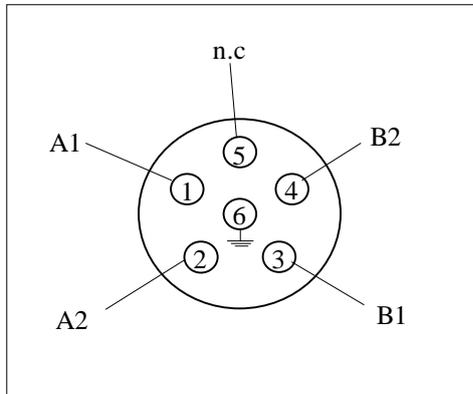
Schritte / Umdrehung	200 Vollschritte
	400 Halbschritte
max. Haltemoment	130 Ncm
max. Drehmoment	120 Ncm
Selbsthaltmoment	4,8 Ncm
Rotorträgheitsmoment	0,4 kgcm ²
Gewicht	1,35 kg
max. Betriebstemperatur	100° C

elektrische Daten:

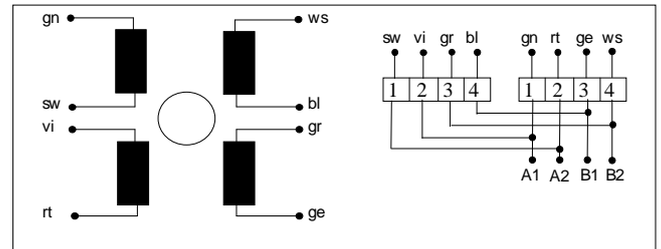
Widerstand / Wicklung	0,7 Ohm
Induktivität	1,0 mH
Strom / Phase	4,5 A
Isolationsklasse	B
Schutzklasse IP	52
empfohlene Leitungsdaten	5 x 1,0mm ² FD800
	geschirmt, hochflex.
	Art.-Nr.: 730790

56/2P/6A/1,2Nm/SD

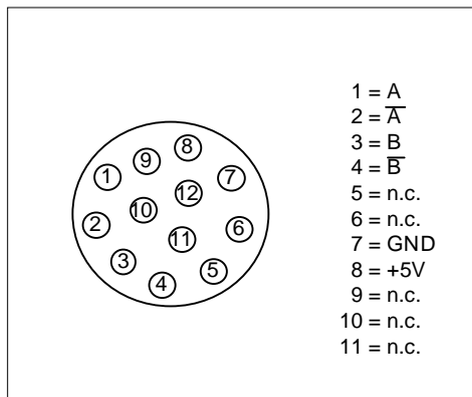
Anschlussplan Motorstecker



Bipolar - Parallel



Anschlussplan Drehgeberstecker (Draufsicht)



Technische Daten Drehgeber:

Impulse pro Umdrehung: 50 _ _
 Kanäle: A, B, A, B
 Versorgung: 4,5 – 5,5 V_{DC}
 empfohlene Leitung: 6 x 0,14mm² paarweise verdreht und geschirmt, 2 x 0,5mm², einzeln geschirmt, hochflexibel
 Art.-Nr.: 729377

Drehmoment-Frequenz-Kennlinie (U = 60 V_{DC})

