



Allgemeines

Schrittwinkel	1,8°
Schrittgenauigkeit	± 5%
Umgebungstemperatur	-20°C +50°C
Max. Temperatur	80°C
Isolationswiderstand	100 MΩ min. 500VDC
Dielektrischer Widerstand	500VAC für 1 Minute
Radialspiel	0,02 max. (450 gr.)
Axialspiel	0,08 max. (450 gr.)
Max. Radialkraft	220 N (20 mm vom vorderen Flansch)
Max. Axialkraft	60 N

Anschlusskabel

Ader	Farbe	Funktion
1	Rot *	Wicklung A
2	Gelb	Wicklung A-
3	Blau *	Wicklung C
4	Schwarz	Wicklung C-
5	Weiss *	Wicklung B
6	Orange	Wicklung B-
7	Braun *	Wicklung D
8	Grün	Wicklung D-

Elektrische Daten

Model		unipolar	parallel	seriell
Spannung	V			
Strom	A	4,2	6	3
Widerstand	Ω	1,46	0,73	2,92
Induktivität	mH	8,68	8,68	34,7
Haltemoment	Nm	8,4	12	12
Rotorträgheit	g.cm ²	-	4000	-
Gewicht	kg	-	5,3	-
Anzahl Anschlüsse		-	8	-
Länge	mm	-	156	-

Drehmomentverlauf

