Connection / Verbindung	Bipolar / Bipolar
Specification / Spezifikation	1.50
Amps / Strom	
Resistance / Widerstand(Ohms)@25°C	2.30±10%
Inductance / Induktivität(mH)@1KHz	4.00±20%
Holding torque / Haltemoment(Nm)[ib-in]	0.42[3.72]
Step angle / Schrittwinkel(*)	1.80
Step accuracy / Schritt genauigkeit	±5.00%
Rotor inertia / Rotorträgheit(g-cm²)	57.00
Weight / Gewicht(Kg)(lb)	0.32[0.70]
Temperature rise / Temperaturansting: MAX.80	rc
Ambient temperature / Umgebungstemperature -10°C ~ 50°C[14°F ~ 122°F]	
Insulation resistance / Isolationswiderstand: 10	O Mohm
Insulation class / Isolationskiasse: B 130°C[26	6°F]
Dieloctric strength 500VAC for 1min / Spannungsfestigkeit 500 VAC für 1 Menute	
Ambient humidity / Luftleuchtigkeit: MAX.85% (No condensation / Keine kondensation)	

Type of connection / Art der Verbindung		Motor / Motor		
Pin NO /	Bipotar / Bipotar	Leads / Lettung	Winding / Wicklung	
1	A+	BLK / Schwarz	A+	
3	A	BLU / Blau	ا سب	
2	B+	GRN / Grün	B+	
4	B- —	RED / Rot	<u>a</u>	

Step / Schritt	A+	B+	A-	В-		ccw
1	+	+_	·	Ŀ	1 1	1
2	•	+	•	·	*	יו
3	-	-	-	+	cw	ļ.
	-	$\overline{}$		+	L C44	ſ

STEPPERONLINE

