

2-Phasen Hybrid-Schrittmotor Typ SH57 (NEMA 23)



Technische Daten

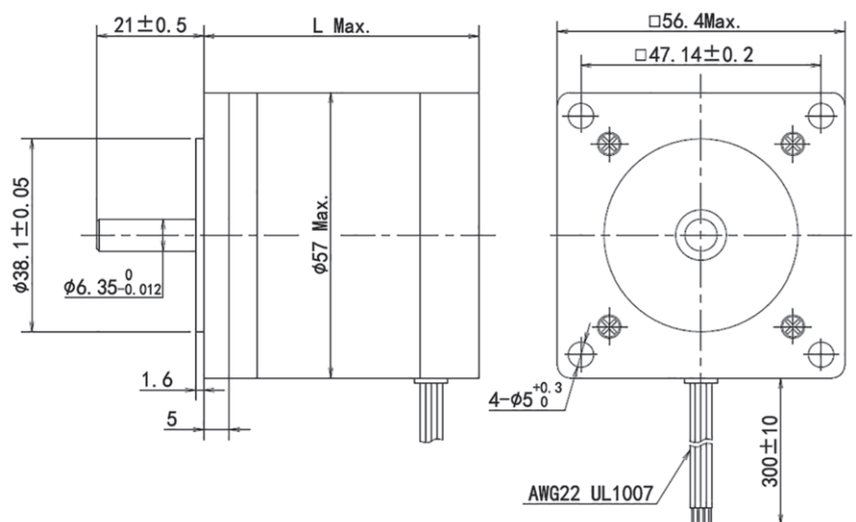
Modell	Nennstrom (A)	Widerstand (Ω)	Induktanz (mH)	Anzahl Litzen	Haltemoment (Ncm)	Länge L (mm)	Rotorträgheitsmoment (gcm ²)	Gewicht (kg)	Schrittgröße (°)
SH57.41-4607	0.38	32	28	6	30	41	60	0.45	1.8
SH57.51-5481	1.4	2.5	6.2	4	62	51	118	0.6	
SH57.51-5627	1.4	2.6	3.2	6	45	51	118	0.6	
SH57.56-6496	2.5	1.2	3.0	4	80	56	145	0.65	
SH57.56-6669	1.2	5.0	6.8	6	60	56	145	0.65	
SH57.76-7406	4.2	0.5	1.4	4	110	76	230	0.8	
SH57.76-7671	1.6	3.2	4.5	6	80	76	230	0.8	

Isolationswiderstand: min. 100 M Ω (bei 500 VDC)
Spannungsfestigkeit (1 min): 500 VAC

Betriebstemp.: -20 bis +50 °C
Isolierklasse: B (130 °C)
Zulässige Temperaturerhöhung: bis 80 °C

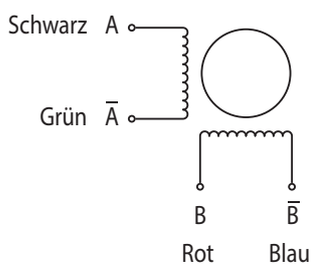
Optionen

Schrittgrößen 0.9 und 1.8°
Encoder
Sonderwelle
Zweites Wellenende
Verlängerungskabel
Stecker

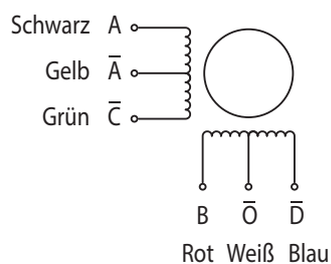


Anschlüsse

Bi-Polar



Uni-Polar



Weitere Wicklungsausführungen können auf Wunsch angeboten werden.