

Schrittmotor EMMS-ST-57-S-SB-G2

Teilenummer: 1370476

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-10 °C...50 °C
Lagertemperatur	-20 °C...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 85 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	B
Wärmeklasse nach EN 60034-1	B
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Schutzart	IP54
Elektrische Anschlussstechnik	Stecker
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-B2-L
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Nennbetriebsspannung DC	48 V
Haltemoment Motor	0.8 Nm
Max. Drehzahl	2720 1/min
Schrittinkel bei Vollschritt	1.8 deg
Schrittinkeltoleranz	±5 %
Nennstrom Motor	5 A
Spannungskonstante Phase	12 mVmin
Wicklungswiderstand Phase	0.15 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase je Einzelphase (unverkettet)	0.5 mH
Massenträgheitsmoment Rotor	0.29 kgcm ²
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0.3 kgcm ²
Produktgewicht	1090 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	10 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	52 N

Merkmal	Wert
Haltemoment Bremse	0.4 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	8 W
Massenträgheitsmoment Bremse	0.01 kgcm ²