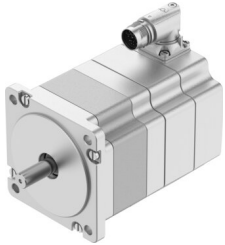


Schrittmotor EMMT-ST-87-S-RB

Teilenummer: 8156188

FESTO



 Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-15 °C ... 40 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bis 80°C mit Derating -2%/°C
Max. Aufstellhöhe	4000 m
Hinweis zur max. Aufstellhöhe	ab 1.000 m nur mit Derating von -1,0% pro 100 m
Lagertemperatur	-20 °C ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	nicht kondensierend
Entspricht Norm	IEC 60034
Wärmeklasse nach EN 60034-1	B
Max. Wicklungstemperatur	130 °C
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Motorbauform n. EN 60034-7	IM V1 IM V3
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP40
Hinweis zur Schutzart	IP40 Motorwelle IP65 für Motorgehäuse inklusive Anschlussstechnik
Schnittstellencode Motor Out	87A
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Hybrid-Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussstechnik	M17x0,75
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	12
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussbild	00997532
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN 60068-2-6
Schockfestigkeit	Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
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 RoHS Vorschriften
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E342973
Nennbetriebsspannung DC	48 V
Polpaarzahl	50
Haltemoment Motor	2.4 Nm
Spitzendrehmoment	2.7 Nm

Merkmal	Wert
Max. Drehzahl	2200 1/min
Max. mechanische Drehzahl	7000 1/min
Schrittwinkel bei Vollschritt	1.8 deg
Schrittwinkeltoleranz	±5 %
Dauerstillstandsstrom	9.5 A
Nennstrom Motor	7.8 A
Spitzenstrom	12 A
Motorkonstante	0.24 Nm/A
Spannungskonstante Phase	15.4 mVmin
Wicklungswiderstand Phase	0.13 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase je Einzelphase (unverkettet)	0.35 mH
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase)	0.56 mH
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase)	0.35 mH
Elektrische Zeitkonstante	1.75 ms
Thermische Zeitkonstante	35 min
Thermischer Widerstand	0.89 K/W
Messflansch	250 x 250 x 15 mm, Stahl
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	1.11 kgcm ²
Produktgewicht	2890 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	60 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	220 N
Haltemoment Bremse	4.26 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Stromaufnahme Bremse	0.49 A
Leistungsaufnahme Bremse	12 W
Spulenwiderstand Bremse	49.2 Ohm
Spuleninduktivität Bremse	110 mH
Trennzeit Bremse	≤44 ms
Schließzeit Bremse	≤110 ms
Ansprechverzug DC Bremse	≤30 ms
Max. Leerlaufdrehzahl Bremse	7000 1/min
Max. Reibarbeit je Bremsvorgang	14000 J
Anzahl Notstopps pro Stunde	1
Massenträgheitsmoment Bremse	0.11 kgcm ²
Schaltspiele Haltebremse	10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)