Schrittmotor EMMB-ST-57-M-SM Teilenummer: 8156139

FESTO



1	3	5	χ.	9	11	13
+	+	+	+	+	+	+
+						=
2					12	

Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-15 °C40 °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 °C70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 % nicht kondensierend
Entspricht Norm	IEC 60034
Wärmeklasse nach EN 60034-1	В
Max. Wicklungstemperatur	130 ℃
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Temperaturüberwachung	Dig. Motortemp. per BiSS-C
Motorbauform n. EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP20
Hinweis zur Schutzart	IP40 für Motorwelle ohne Radialwellendichtring
Schnittstellencode Motor Out	57A
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Hybrid-Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	Anschlussbild L10
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	14
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
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-RoHS-Richtlinie

Merkmal	Wert			
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften			
Nennbetriebsspannung DC	48 V			
Polpaarzahl	50			
Haltemoment Motor	1050 Nm			
Nenndrehmoment	770 Nm			
Spitzendrehmoment	1100 Nm			
Nenndrehzahl	1000 1/min			
Max. Drehzahl	2600 1/min			
Max. mechanische Drehzahl	8000 1/min			
Schrittwinkel bei Vollschritt	1.8 deg			
Schrittwinkeltoleranz	±5 %			
Nennleistung Motor	81 W			
Dauerstillstandsstrom	6100 A			
Nennstrom Motor	5100 A			
Spitzenstrom	8 A			
Motorkonstante	152 Nm/A			
Spannungskonstante Phase	13100 mVmin			
Wicklungswiderstand Phase	170 Ohm			
Wicklungsinduktivität Phase je Einzelphase (unverkettet)	500 mH			
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase)	700 mH			
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase)	500 mH			
Elektrische Zeitkonstante	2900 ms			
Thermische Zeitkonstante	28 min			
Thermischer Widerstand	1600 K/W			
Messflansch	200 x 200 x 15 mm, Stahl			
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0.306 kgcm ²			
Produktgewicht	810 g			
Zulässige axiale Wellenbelastung	15 N			
Zulässige radiale Wellenbelastung	75 N			
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn			
Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung	KCD-BC33B-1617-U09C-JAQ-009			
Rotorlagegeber absolut erfassbare Umdrehungen	65536			
Rotorlagegeber Schnittstelle	BiSS-C			
Rotorlagegeber Messprinzip	magnetisch			
Rotorlagegeber Betriebsspannung DC	14 V			
Rotorlagegeber Betriebsspannungsbereich DC	4750 V15000 V			
Rotorlagegeber Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	2			
Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung	131072			
Rotorlagegeber Auflösung	17 bit			
Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung	-310 arcsec310 arcsec			
MTTF, Teilkomponente	20 Jahre, Rotorlagegeber			