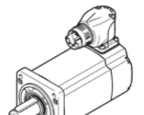
Servomotor EMMT-AS-80-L-HS-RMB Teilenummer: 5255448 Neu



FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-15 40 °C
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bis 80°C mit Derating -1,5%/°C
Max. Aufstellhöhe	4.000 m
Hinweis zur max. Aufstellhöhe	ab 1.000 m nur mit Derating von -1,0% pro 100 m
Lagertemperatur	-20 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Wärmeklasse nach EN 60034-1	F
Max. Wicklungstemperatur	155 °C
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Temperaturüberwachung	Digitale Motortemperaturübertragung per EnDat 2.2
Motorbauform nach EN 60034-7	IM B5
	IM V1
	IM V3
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP40
Hinweis zur Schutzart	IP40 Motorwelle ohne RWDR
Timwels zur Schatzurt	IP65 Motorwelle mit RWDR
	IP67 für Motorgehäuse inklusive Anschlusstechnik
Rundlaufgenauigkeit, Koaxialität, Planlauf nach DIN SPEC 42955	N
Wuchtgüte	G 2,5
Rastmoment	< 1,0% vom Spitzendrehmoment
Lebensdauer Lager bei Nennbedingungen	20.000 h
Schnittstellencode Motor Out	80P
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Hybrid-Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlusstechnik	M23x1
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	15
Verschmutzungsgrad	2
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstofffillweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Schwingfestigkeit	Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN
Schwingrestigkeit	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-Niederspannungs-Richtlinie
	nach EU-RoHS-RL
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E342973
Nennbetriebsspannung DC	565 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	5
Stillstandsdrehmoment	3,5 Nm
Nenndrehmoment	2,9 Nm
Spitzendrehmoment	9,9 Nm
Spitzendrehmoment	9,9 Nm



Merkmal	Wert
Nenndrehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	7.100 1/min
Max. mechanische Drehzahl	14.000 1/min
Nennleistung Motor	910 W
Dauerstillstandsstrom	4,3 A
Nennstrom Motor	3,5 A
Spitzenstrom	17,5 A
Motorkonstante	0,82 Nm/A
Stillstandsdrehmomentkonstante	0,93 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	56 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	2,69 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	12,6 mH
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase)	7,5 mH
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase)	9,45 mH
Elektrische Zeitkonstante	7 ms
Thermische Zeitkonstante	48 min
Thermischer Widerstand	0,68 K/W
Messflansch	250 x 250 x 15 mm, Stahl
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	2,72 kgcm2
Produktgewicht	4.120 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	120 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	620 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung	EQI 1131
Rotorlagegeber absolut erfassbare Umdrehungen	4.096
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Rotorlagegeber Betriebsspannung DC	5 V
Rotorlagegeber Betriebsspannungsbereich DC	3,6 14 V
Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung	524.288
Rotorlagegeber Auflösung	19 Bit
Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung	-120 120 arcsec
Haltemoment Bremse	7 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Stromaufnahme Bremse	0,63 A
Lüftstrom Bremse	0,45 A
Haltestrom Bremse	0,45 A
Leistungsaufnahme Bremse	15 W
Spulenwiderstand Bremse	38,4 Ohm
Spuleninduktivität Bremse	900 mH
Trennzeit Bremse	<= 45 ms
Schließzeit Bremse	<= 30 ms
Ansprechverzug DC Bremse	<= 4 ms
Max. Leerlaufdrehzahl Bremse	10.000 1/min
Max. Reibarbeit Bremse	12.000 J
Massenträgheitsmoment Bremse	0,459 kgcm2
Schaltspiele Haltebremse	10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit)
MTTF, Teilkomponente	190 Jahre, Rotorlagegeber
MTTFd, Teilkomponente	380 Jahre, Rotorlagegeber