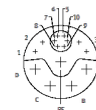
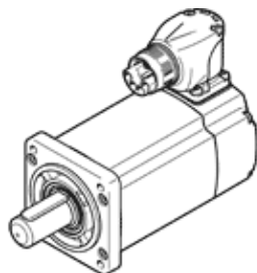


Servomotor EMMT-AS-60-M-HS-RSB

Teilenummer: 5242210

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 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	60P
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussart	Hybrid-Stecker
Elektrischer Anschluss 1, Anschlussstechnik	M23x1
Elektrischer Anschluss 1, Anzahl Pole/Adern	15
Verschmutzungsgrad	2
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
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-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
Zertifikat ausstellende Stelle	UL E342973
Nennbetriebsspannung DC	565 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	5
Stillstandsrehmoment	1,15 Nm
Nennrehmoment	1 Nm
Spitzendrehmoment	3,4 Nm

Merkmal	Wert
Nenn Drehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	11.800 1/min
Max. mechanische Drehzahl	16.000 1/min
Nennleistung Motor	310 W
Dauerstillstandsstrom	2,5 A
Nennstrom Motor	2,2 A
Spitzenstrom	11 A
Motorkonstante	0,45 Nm/A
Stillstandsrehmomentkonstante	0,53 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	32 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	4,85 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	11 mH
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase)	7 mH
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase)	8,2 mH
Elektrische Zeitkonstante	2,7 ms
Thermische Zeitkonstante	42 min
Thermischer Widerstand	1,3 K/W
Messflansch	250 x 250 x 15 mm, Stahl
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0,373 kgcm ²
Produktgewicht	1.850 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	70 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	350 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut single turn
Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung	ECI 1118
Rotorlagegeber absolut erfassbare Umdrehungen	1
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Rotorlagegeber Betriebsspannung DC	5 V
Rotorlagegeber Betriebsspannungsbereich DC	3,6 ... 14 V
Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung	262.144
Rotorlagegeber Auflösung	18 Bit
Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung	-120 ... 120 arcsec
Haltemoment Bremse	2,5 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Stromaufnahme Bremse	0,46 A
Lüftstrom Bremse	0,33 A
Haltestrom Bremse	0,33 A
Leistungsaufnahme Bremse	11 W
Spulenwiderstand Bremse	52,4 Ohm
Spuleninduktivität Bremse	700 mH
Trennzeit Bremse	≤ 35 ms
Schließzeit Bremse	10 ms
Ansprechverzug DC Bremse	≤ 2 ms
Max. Leerlaufdrehzahl Bremse	10.000 1/min
Max. Reibarbeit Bremse	5.600 J
Massenträgheitsmoment Bremse	0,074 kgcm ²
Schaltspiele Haltebremse	10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit)
MTTF, Teilkomponente	190 Jahre, Rotorlagegeber
MTTFd, Teilkomponente	380 Jahre, Rotorlagegeber