

Servomotor EMMT-AS-60-S-LS-RM - Festo 5242197

Artikel-Nr. FES-5242197

Hersteller Festo

EAN 4052568421724

Antriebsmotor von Festo für präzise, dynamische Bewegungsaufgaben in der Automatisierungstechnik.

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	325 V DC
Einbaulage	beliebig
Gewicht	1.3 kg
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Norm	IEC 60034
Positionserkennung	Nein
Schutzart	IP40
Serie	EMMT
Temperatur (max.)	40
Zolltarifnummer	85015100



NORMEN & KONFORMITÄT

EN 60034-1 EN 60034-7 EN 60068-2-6 EN 60068-2-27

BESCHREIBUNG

Antriebsmotor von Festo für präzise, dynamische Bewegungsaufgaben in der Automatisierungstechnik. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Umgebungstemperatur [°C]	-15 bis 40
Hinweis zur Umgebungstemperatur	bis 80°C mit Derating -1,5%/°C
Max. Aufstellhöhe [m]	4.000
Hinweis zur max. Aufstellhöhe	ab 1.000 m nur mit Derating von -1,0% pro 100 m
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 70
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Wärmeklasse nach EN 60034-1	F
Max. Wicklungstemperatur [°C]	155
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Temperaturüberwachung	Digitale Motortemperaturübertragung per EnDat 2.2

Motorbauform nach EN 60034-7	IM V3 IM B5 IM V1
Einbaulage	beliebig
Schutzart	IP40
Hinweis zur Schutzart	IP40 Motorwelle ohne RWDR IP65 Motorwelle mit RWDR IP67 für Motorgehäuse inklusive Anschlussstechnik
Rundlaufgenauigkeit, Koaxialität, Planlauf nach DIN SPEC 42955	N
Wuchtgüte	G 2,5
Rastmoment	< 1,0% vom Spitzendrehmoment
Lebensdauer Lager bei Nennbedingungen [h]	20.000
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 [V]	325
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	5
Stillstandsrehmoment [Nm]	0,70
Nenndrehmoment [Nm]	0,64
Spitzendrehmoment [Nm]	1,6
Nenndrehzahl [1/min]	3.000
Max. Drehzahl [1/min]	7.100
Max. mechanische Drehzahl [1/min]	16.000
Nennleistung Motor [W]	200
Dauerstillstandsstrom [A]	1,7
Nennstrom Motor [A]	1,6

Spitzenstrom [A]	5,4
Motorkonstante [Nm/A]	0,41
Stillstandsrehmomentkonstante [Nm/A]	0,49
Spannungskonstante Phase-Phase [mVmin]	29,9
Wicklungswiderstand Phase-Phase [Ohm]	11,70
Wicklungsinduktivität Phase-Phase [mH]	21
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase) [mH]	13,0
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase) [mH]	15,5
Elektrische Zeitkonstante [ms]	2,1
Thermische Zeitkonstante [min]	40
Thermischer Widerstand [K/W]	1,3
Messflansch	250 x 250 x 15 mm, Stahl
Gesamtabtriebsträgheitsmoment [kg/cm²]	0,169
Produktgewicht [g]	1.180
Zulässige axiale Wellenbelastung [N]	70
Zulässige radiale Wellenbelastung [N]	350
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung	EQI 1131
Rotorlagegeber absolut erfassbare Umdrehungen	4096
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Rotorlagegeber Betriebsspannung DC [V]	5
Rotorlagegeber Betriebsspannungsbereich DC [V]	3,6 bis 14
Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung	524288
Rotorlagegeber Auflösung [Bit]	19
Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung [arcsec]	-120 bis 120
MTTF, Teilkomponente	190 Jahre, Rotorlagegeber
MTTFd, Teilkomponente	380 Jahre, Rotorlagegeber