

Servomotor EMME-AS-80-S-LS-AMB - Festo 2093107

Artikel-Nr. FES-2093107

Hersteller Festo

EAN 4052568251178

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

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	360 V DC
Gewicht	4.9 kg
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Norm	IEC 60034
Positionserkennung	Nein
Schutzart	IP21
Serie	EMME
Temperatur (max.)	40
Zolltarifnummer	85015100



NORMEN & KONFORMITÄT

EN 60034-1

BESCHREIBUNG

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

Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 40
Lagertemperatur [°C]	-20 bis 70
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Schutzart	IP21
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)

esd.equipment

Keldersstr. 15
42697 Solingen, Deutschland
USt-IdNr.: DE269659389

Tel.: +49 212 38340680
shop@esd-equipment.com

esd.equipment

Seite 1/2

CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Nennbetriebsspannung DC [V]	360
Nennspannung DC [V]	360
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	3
Stillstands Drehmoment [Nm]	2,80
Nenn Drehmoment [Nm]	2,40
Spitzendrehmoment [Nm]	11,2
Nenn Drehzahl [1/min]	3.000
Max. Drehzahl [1/min]	4.690
Nennleistung Motor [W]	750
Dauerstillstandsstrom [A]	3,1
Nennstrom Motor [A]	2,6
Spitzenstrom [A]	12,4
Motorkonstante [Nm/A]	0,923
Spannungskonstante Phase-Phase [mVmin]	54,3
Wicklungswiderstand Phase-Phase [Ohm]	4,6
Wicklungsinduktivität Phase-Phase [mH]	9,46
Gesamtabtriebsträgheitsmoment [kg/cm²]	1,680
Produktgewicht [g]	3.700
Zulässige axiale Wellenbelastung [N]	70
Zulässige radiale Wellenbelastung [N]	350
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	HIPERFACE®
Rotorlagegeber Messprinzip	kapazitiv
Rotorlagegeber Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	16
Rotorlagegeber Auflösung typisch [Bit]	12
Rotorlagegeber Winkelgenauigkeit typisch [arcmin]	20
MTTFd, Teilkomponente	271 Jahre, Rotorlagegeber
Haltemoment Bremse [Nm]	4,5
Betriebsspannung DC Bremse [V]	24
Leistungsaufnahme Bremse [W]	12
Massenträgheitsmoment Bremse [kg/cm²]	0,222
Schaltspiele Haltebremse	5 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)
MTTF, Teilkomponente	797 Jahre, Haltebremse