

Servomotor EMME-AS-60-S-LS-AM - Festo 2089699

Artikel-Nr. FES-2089699

Hersteller Festo

EAN 4052568250980

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

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung	360 V DC
Gewicht	1.8 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]	0,70
Nenn Drehmoment [Nm]	0,60
Spitzendrehmoment [Nm]	2,8
Nenn Drehzahl [1/min]	3.000
Max. Drehzahl [1/min]	5.131
Nennleistung Motor [W]	190
Dauerstillstandsstrom [A]	0,9
Nennstrom Motor [A]	0,8
Spitzenstrom [A]	3,6
Motorkonstante [Nm/A]	0,750
Spannungskonstante Phase-Phase [mVmin]	49,6
Wicklungswiderstand Phase-Phase [Ohm]	26,4
Wicklungsinduktivität Phase-Phase [mH]	31,90
Gesamtabtriebsträgheitsmoment [kg/cm²]	0,220
Produktgewicht [g]	1.300
Zulässige axiale Wellenbelastung [N]	50
Zulässige radiale Wellenbelastung [N]	250
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