

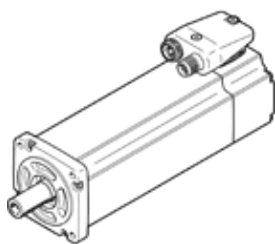
# Servomotor EMME-AS-60-M-LS-AMB

Teilenummer: 2089733

Auslaufprodukt

ohne Getriebe, mit Bremse.

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-10 ... 40 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Schutzart	IP21
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie nach EU-RoHS-RL
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften
Nennbetriebsspannung DC	360 V
Nennspannung DC	360 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	3
Stillstandsrehmoment	1,5 Nm
Nennrehmoment	1,2 Nm
Spitzenrehmoment	6 Nm
Nennrehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	4.925 1/min
Nennleistung Motor	380 W
Dauerstillstandsstrom	1,8 A
Nennstrom Motor	1,5 A
Spitzenstrom	7,2 A
Motorkonstante	0,8 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	51,7 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	9,8 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	16,8 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0,512 kgcm <sup>2</sup>
Produktgewicht	2.200 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	54 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	270 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	HIPERFACE®
Rotorlagegeber Messprinzip	kapazitiv
Rotorlagegeber Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	16

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Rotorlagegeber Auflösung typisch	12 Bit
Rotorlagegeber Winkelgenauigkeit typisch	20 arcmin
Haltemoment Bremse	2 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	11 W
Massenträgheitsmoment Bremse	0,086 kgcm <sup>2</sup>
Schaltspiele Haltebremse	5 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)
MTTF, Teilkomponente	538 Jahre, Haltebremse
MTTFd, Teilkomponente	271 Jahre, Rotorlagegeber