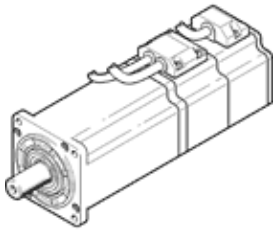


Servomotor EMMB-AS-60-04-SB

Teilenummer: 5219174

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-20 ... 40 °C
Lagertemperatur	-20 ... 70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Schutzart	IP65
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Zulassung	c UL us - Recognized (OL)
Nennbetriebsspannung DC	300 V
Nennspannung DC	300 V
Stillstandsrehmoment	1,4 Nm
Nennrehmoment	1,27 Nm
Spitzenrehmoment	3,81 Nm
Nennrehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	6.000 1/min
Nennleistung Motor	400 W
Dauerstillstandsstrom	2,6 A
Nennstrom Motor	2,4 A
Spitzenstrom	7,2 A
Motorkonstante	0,562 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	34 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	5,8 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	11,5 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0,409 kgcm ²
Produktgewicht	2.100 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	90 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	180 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut single turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	Nikon A-Format
Rotorlagegeber Messprinzip	optisch
Rotorlagegeber Auflösung typisch	20 Bit
Rotorlagegeber Winkelgenauigkeit typisch	20 arcmin
Haltemoment Bremse	1,3 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	7,2 W
Massenträgheitsmoment Bremse	0,004 kgcm ²