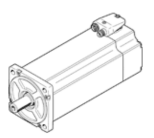
Servomotor EMME-AS-100-S-HS-ASB Teilenummer: 2103469

FESTO

ohne Getriebe, mit Bremse.



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 Schutzart	IP21
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
Werkstommweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Zulassung	RCM Mark
Zulussung	c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
CL-Zeichen (Siehe Kolliofilitätserkläfung)	nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Nennbetriebsspannung DC	565 V
Nennspannung DC	565 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	3
Stillstandsdrehmoment	5,6 Nm
Nenndrehmoment	4,8 Nm
Spitzendrehmoment	22,4 Nm
Nenndrehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	3.910 1/min
Nennleistung Motor	1.500 W
Dauerstillstandsstrom	
Nennstrom Motor	3,4 A 3 A
Spitzenstrom	13,6 A
Motorkonstante	1,6 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	1,6 N/II/A 102.2 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	4,6 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	15,5 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	5,63 kgcm2
	=
Produktgewicht Zulässige axiale Wellenbelastung	7.250 g
Zulässige axiale Wellenbelastung Zulässige radiale Wellenbelastung	130 N
	650 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut single turn HIPERFACE®
Rotorlagegeber Schnittstelle	
Rotorlagegeber Messprinzip	kapazitiv
Rotorlagegeber Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	16
Rotorlagegeber Auflösung typisch	12 Bit
Rotorlagegeber Winkelgenauigkeit typisch	20 arcmin
Haltemoment Bremse	9 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V



Merkmal	Wert
Leistungsaufnahme Bremse	18 W
Massenträgheitsmoment Bremse	0,654 kgcm2
Schaltspiele Haltebremse	5 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)
MTTF, Teilkomponente	1037 Jahre, Haltebremse
MTTFd, Teilkomponente	340 Jahre, Rotorlagegeber