

Servomotor EMME-AS-80-M-HS-AMX

Teilenummer: 4267592

Auslaufprodukt

ohne Getriebe, ohne 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	565 V
Nennspannung DC	565 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	3
Stillstandsrehmoment	3,5 Nm
Nennrehmoment	3,2 Nm
Spitzenrehmoment	14 Nm
Nennrehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	4.097 1/min
Nennleistung Motor	1.000 W
Dauerstillstandsstrom	2,2 A
Nennstrom Motor	2,1 A
Spitzenstrom	8,8 A
Motorkonstante	1,524 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	97,5 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	9 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	22,8 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	1,93 kgcm ²
Produktgewicht	3.700 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	72 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	360 N
Rotorlagegeber	Safety Enc. absolut multi turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	HIPERFACE®
Rotorlagegeber Messprinzip	optisch
Rotorlagegeber Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	128

Merkmal	Wert
Rotorlagegeber Auflösung typisch	15 Bit
Rotorlagegeber Winkelgenauigkeit typisch	20 arcmin
Safety Integrity Level (SIL), Teilkomponente	SIL 2, Rotorlagegeber SILCL 2, Rotorlagegeber
Performance Level (PL), Teilkomponente	Kategorie 3, Performance Level d, Rotorlagegeber
PFHd, Teilkomponente	1,3 x 10E-8, Rotorlagegeber
Gebrauchsdauer Tm, Teilkomponente	20 Jahre, Rotorlagegeber
MTTFd, Teilkomponente	874 Jahre, Rotorlagegeber
Energieeffizienz	ENEFF (CN) / Class 2