

# Servomotor EMME-AS-100-M-HS-AMXB

Teilenummer: 4267601

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-10 °C...40 °C
Lagertemperatur	-20 °C...70 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Schutzart	IP21
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoff-Hinweis	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-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK Vorschriften für EMV nach UK RoHS Vorschriften nach UK Vorschriften für elektrische Betriebsmittel
Nennbetriebsspannung DC	565 V
Nennspannung DC	565 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	3
Stillstands Drehmoment	7.5 Nm
Nenndrehmoment	6.4 Nm
Spitzendrehmoment	30 Nm
Nenndrehzahl	3000 1/min
Max. Drehzahl	3941 1/min
Nennleistung Motor	2000 W
Dauerstillstandsstrom	4.6 A
Nennstrom Motor	4.1 A
Spitzenstrom	18.4 A
Motorkonstante	1.561 Nm/A

Merkmal	Wert
Spannungskonstante Phase-Phase	101.4 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	3.2 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	12 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	7.2 kgcm <sup>2</sup>
Produktgewicht	8550 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	136 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	680 N
Rotorlagegeber	Safety Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	HIPERFACE®
Rotorlagegeber Messprinzip	optisch
Rotorlagegeber Sinus-/Cosinusperioden pro Umdrehung	128
Rotorlagegeber Auflösung typisch	15 bit
Rotorlagegeber Winkelgenauigkeit typisch	20 arcmin
Haltemoment Bremse	9 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	18 W
Massenträgheitsmoment Bremse	0.654 kgcm <sup>2</sup>
Schaltspiele Haltebremse	5 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit!)
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
MTTF, Teilkomponente	1037 Jahre, Haltebremse
MTTFd, Teilkomponente	874 Jahre, Rotorlagegeber
Energieeffizienz	ENEFF (CN) / Class 2