

Servomotor EMMS-AS-100-L-HV-RMB

Teilenummer: 1562985

FESTO

ohne Getriebe.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Umgebungstemperatur	-10 ... 40 °C
Lagertemperatur	-20 ... 60 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	0 - 90 %
Entspricht Norm	IEC 60034
Isolationsschutzklasse	F
Bemessungsklasse nach EN 60034-1	S1
Temperaturüberwachung	PTC-Widerstand
Schutzart	IP54
Elektrische Anschlusstechnik	Stecker
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung
Zulassung	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
Nennbetriebsspannung DC	565 V
Nennspannung DC	565 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	6
Stillstands Drehmoment	10,93 Nm
Nenn Drehmoment	6,29 Nm
Spitzendrehmoment	35,4 Nm
Nenn Drehzahl	3.400 1/min
Max. Drehzahl	4.040 1/min
Nennleistung Motor	2.240 W
Nennstrom Motor	3,79 A
Spitzenstrom	24,8 A
Motorkonstante	1,66 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	98,93 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	1,98 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	7,76 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	7,21 kgcm ²
Produktgewicht	9.390 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	150 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	650 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Rotorlagegeber Auflösung	19 Bit
Haltemoment Bremse	9 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	18 W
Massenträgheitsmoment Bremse	0,61 kgcm ²
Schaltspiele Haltebremse	10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit)
MTTF, Teilkomponente	76 Jahre, Rotorlagegeber 3356 Jahre, Haltebremse
MTTFd, Teilkomponente	152 Jahre, Rotorlagegeber