

Servomotor EMMS-AS-55-M-HS-TMB

Teilenummer: 1569812

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	4
Stillstands Drehmoment	0,99 Nm
Nenn Drehmoment	0,68 Nm
Spitzendrehmoment	3,8 Nm
Nenn Drehzahl	6.600 1/min
Max. Drehzahl	7.750 1/min
Nennleistung Motor	470 W
Nennstrom Motor	0,8 A
Spitzenstrom	4,9 A
Motorkonstante	0,829 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	51,54 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	31,3 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	29,3 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0,245 kgcm ²
Produktgewicht	1.700 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	75 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	150 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Rotorlagegeber Auflösung	19 Bit
Haltemoment Bremse	0,8 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	10 W
Massenträgheitsmoment Bremse	0,02 kgcm ²
Schaltspiele Haltebremse	10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit)
MTTF, Teilkomponente	76 Jahre, Rotorlagegeber 11416 Jahre, Haltebremse
MTTFd, Teilkomponente	152 Jahre, Rotorlagegeber