

Servomotor EMMS-AS-55-SK-LS-TMB

Teilenummer: 1569745

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
Wellenausführung Passfeder	DIN 6885 A 3 x 3 x 14
Elektrische Anschluss technik	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	360 V
Nennspannung DC	360 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	4
Stillstands Drehmoment	0,49 Nm
Nenn Drehmoment	0,34 Nm
Spitzendrehmoment	1,65 Nm
Nenn Drehzahl	7.400 1/min
Max. Drehzahl	9.800 1/min
Nennleistung Motor	261 W
Nennstrom Motor	0,83 A
Spitzenstrom	4,3 A
Motorkonstante	0,406 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	26 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	20,9 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	15,6 mH
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	0,13 kgcm ²
Produktgewicht	1.420 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	75 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	140 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

Merkmal	Wert
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