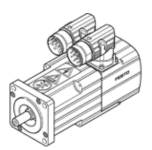
Servomotor EMMS-AS-55-S-LS-RRB Teilenummer: 1569741

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	360 V
Nennspannung DC	360 V
Wicklungsschaltart	Stern innen
Polpaarzahl	4
Stillstandsdrehmoment	0,49 Nm
Nenndrehmoment	0,34 Nm
Spitzendrehmoment	1,65 Nm
Nenndrehzahl	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	0,15 kgcm2
Produktgewicht	1.320 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	75 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	140 N
Rotorlagegeber	Resolver
Rotorlagegeber Schnittstelle	SIN/COS Analogsignale
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Haltemoment Bremse	0,8 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Leistungsaufnahme Bremse	10 W
Massenträgheitsmoment Bremse	0,02 kgcm2
Schaltspiele Haltebremse	10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit)
MTTF, Teilkomponente	80 Jahre, Rotorlagegeber
min, reacomponente	11416 Jahre, Haltebremse
MTTFd, Teilkomponente	160 Jahre, Rotorlagegeber
mirra, renkomponente	Too jame, hotoliagegenei