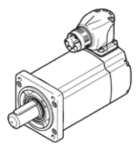
Servomotor EMMT-AS-100-L-HS-RMB Teilenummer: 5255537 Neu







Datenblatt

Wert
-15 40 °C
bis 80 °C mit Derating von -2,25% pro Grad Celsius
4.000 m
ab 1.000 m nur mit Derating von -1,0% pro 100 m
-20 70 °C
0 - 90 %
IEC 60034
F
155 °C
S1
Digitale Motortemperaturübertragung per EnDat 2.2
IM B5
IM V1
IM V3
beliebig
IP40
IP40 Motorwelle ohne RWDR
IP65 Motorwelle mit RWDR
IP67 für Motorgehäuse inklusive Anschlusstechnik
N
G 2,5
< 1,0% vom Spitzendrehmoment
20.000 h
100A
Hybrid-Stecker
M23x1
15
2
LABS-haltige Stoffe enthalten
RoHS konform
0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Transporteinsatzprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-4 und EN
60068-2-6
Schockprüfung mit Schärfegrad 2 nach FN 942017-5 und EN 60068-2-27
RCM Mark
c UL us - Recognized (OL)
nach EU-EMV-Richtlinie
nach EU-Niederspannungs-Richtlinie
nach EU-RoHS-RL
UL E342973
565 V
Stern innen
5
10,4 Nm
6,6 Nm



Merkmal	Wert
Nenndrehzahl	2.700 1/min
Max. Drehzahl	3.770 1/min
Max. mechanische Drehzahl	13.000 1/min
Nennleistung Motor	1.870 W
Dauerstillstandsstrom	6,7 A
Nennstrom Motor	4,3 A
Spitzenstrom	28,6 A
Motorkonstante	1,54 Nm/A
Stillstandsdrehmomentkonstante	1,75 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	106 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	1,49 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	15,7 mH
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase)	8,7 mH
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase)	11,8 mH
Elektrische Zeitkonstante	15,8 ms
Thermische Zeitkonstante	71 min
Thermische Zeitkonstante Thermischer Widerstand	0,46 K/W
Messflansch	300x300x20 Stahl
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	
Produktgewicht	8,06 kgcm2 10.100 g
	<u> </u>
Zulässige axiale Wellenbelastung	200 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	1.110 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung	EQI 1331
Rotorlagegeber absolut erfassbare Umdrehungen	4.096
Rotorlagegeber Schnittstelle	EnDat 22
Rotorlagegeber Messprinzip	induktiv
Rotorlagegeber Betriebsspannung DC	5 V
Rotorlagegeber Betriebsspannungsbereich DC	3,6 14 V
Rotorlagegeber Positionswerte pro Umdrehung	524.288
Rotorlagegeber Auflösung	19 Bit
Rotorlagegeber Systemgenauigkeit Winkelmessung	-65 65 arcsec
Haltemoment Bremse	18 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Stromaufnahme Bremse	1 A
Lüftstrom Bremse	0,73 A
Haltestrom Bremse	0,73 A
Leistungsaufnahme Bremse	24 W
Spulenwiderstand Bremse	24 Ohm
Spuleninduktivität Bremse	900 mH
Trennzeit Bremse	<= 80 ms
Schließzeit Bremse	<= 40 ms
Ansprechverzug DC Bremse	<= 5 ms
Max. Leerlaufdrehzahl Bremse	10.000 1/min
Max. Reibarbeit Bremse	15.000 J
Massenträgheitsmoment Bremse	2,15 kgcm2
Schaltspiele Haltebremse	10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit)
MTTF, Teilkomponente	190 Jahre, Rotorlagegeber
MTTFd, Teilkomponente	380 Jahre, Rotorlagegeber