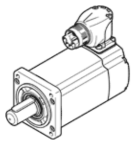
Servomotor EMMT-AS-80-S-HS-RMB Teilenummer: 5255432 Neu







Datenblatt

ıd EN
u Liv
68-2-27



Merkmal	Wert
Nenndrehzahl	3.000 1/min
Max. Drehzahl	7.440 1/min
Max. mechanische Drehzahl	14.000 1/min
Nennleistung Motor	408 W
Dauerstillstandsstrom	2 A
Nennstrom Motor	1,76 A
Spitzenstrom	5,4 A
Motorkonstante	0,74 Nm/A
Stillstandsdrehmomentkonstante	0,89 Nm/A
Spannungskonstante Phase-Phase	53,6 mVmin
Wicklungswiderstand Phase-Phase	12,4 Ohm
Wicklungsinduktivität Phase-Phase	39,8 mH
Wicklung Längsinduktivität Ld (Phase)	25 mH
Wicklung Querinduktivität Lq (Phase)	29,8 mH
Elektrische Zeitkonstante	4,8 ms
Thermische Zeitkonstante	42 min
Thermischer Widerstand	0,95 K/W
Messflansch	250 x 250 x 15 mm, Stahl
Gesamtabtriebsträgheitsmoment	1,64 kgcm2
Produktgewicht	2.720 g
Zulässige axiale Wellenbelastung	120 N
Zulässige radiale Wellenbelastung	620 N
Rotorlagegeber	Encoder absolut multi turn
Rotorlagegeber Herstellerbezeichnung	EOI 1131
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	-120 120 arcsec
Haltemoment Bremse	4,5 Nm
Betriebsspannung DC Bremse	24 V
Stromaufnahme Bremse	0,5 A
Lüftstrom Bremse	0,37 A
Haltestrom Bremse	0,37 A
Leistungsaufnahme Bremse	12 W
Spulenwiderstand Bremse	48 Ohm
Spuleninduktivität Bremse	1.000 mH
Trennzeit Bremse	<= 55 ms
Schließzeit Bremse	<= 15 ms
Ansprechverzug DC Bremse	<= 3 ms
Max. Leerlaufdrehzahl Bremse	10.000 1/min
Max. Reibarbeit Bremse	8.200 J
Massenträgheitsmoment Bremse	0,249 kgcm2
Schaltspiele Haltebremse	10 Mio. Leerbetätigungen (ohne Reibarbeit)
MTTF, Teilkomponente	
	190 Jahre, Rotorlagggeber
MTTFd, Teilkomponente	380 Jahre, Rotorlagegeber