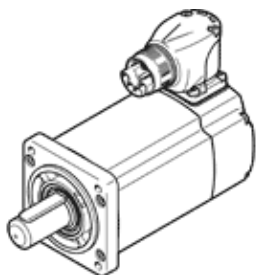
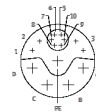


Servomotor EMMT-AS-80-M-LS-RMB

Broj artikla: 5255436

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-15 ... 40 °C
Informacija o temperaturi okoline	up to 80°C with derating -1.5%/°C
Max. installation height	4.000 m
Note on max. installation height	As of 1,000 m, only with derating of -1.0% per 100 m
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Odgovara normi	IEC 60034
Toplinska klasa prema EN 60034-1	F
Max. winding temperature	155 °C
Klasa dimenzioniranja prema EN 60034-1	S1
Nadzor temperature	Digital motor temperature transmission via EnDat® 2.2
Motor type to EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Položaj ugradnje	proizvoljno
Mehanička zaštita	IP40
Opaska o stupnju zaštite	IP40 motor shaft without RWDR IP65 motor shaft with RWDR IP67 for motor housing with connection technology
Concentricity, coaxiality, axial runout to DIN SPEC 42955	N
Balance quality	G 2,5
Detent torque	<1.0% of peak torque
Storage lifetime under nominal conditions	20.000 h
Kod sučelja, motor izvan pogona	80P
Električni spoj 1, tip konektora	Hybrid plugs
Električni spoj 1, tehnologija spajanja	M23x1
Električni spoj 1, broj pinova/žica	15
Stupanj onečišćenja	2
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Otpornost na vibracije	Ispitivanje transporta sa stupnjem oštine 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Udarna čvrstoća	Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27
Dozvola	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-niski napon-smjernica in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Mjesto izdavanja certifikata	UL E342973
Nazivni pogonski napon DC	325 V
Vrsta spajanja navoja	Zvijezda unutarnja

Svojstvo	Vrijednost
Number of pole pairs	5
Okretni moment mirovanja	2,6 Nm
Nazivni okretni moment	2,2 Nm
Vršni okretni moment	6,4 Nm
Nazivna brzina vrtnje	3.000 1/min
Maks. brzina vrtnje	6.150 1/min
Max. mechanical speed	14.000 1/min
Nazivna snaga motora	690 W
Trajna struja mirovanja	4,9 A
Nazivna struja, motor	4,1 A
Vršna struja	17,1 A
Motorska konstanta	0,54 Nm/A
Standstill torque constant	0,62 Nm/A
Naponska konstanta, linijska	37,3 mVmin
Otpor navoja faza-faza	2,04 Ohm
Induktivitet navoja faza-faza	8,9 mH
Winding longitudinal inductivity Ld (phase)	5,4 mH
Winding cross inductivity Lq (phase)	6,6 mH
Electric time constant	6,5 ms
Thermal time constant	45 min
Thermal resistance	0,78 K/W
Measuring flange	250 x 250 x 15 mm, steel
Sveukupni moment tromosti gonjene strane	1,285 kgcm ²
Težina proizvoda	3.360 g
Dozvoljeno aksijalno opterećenje vratila	120 N
Dozvoljeno radijalno opterećenje vratila	620 N
Davač položaja rotora	Apsolutni multi-turn encoder
Rotor position sensor, manufacturer designation	EQI 1131
Rotor position sensor, absolute detectable revolutions	4.096
Sučelje rotirajućeg enkodera	EnDat 22
Princip određivanja položaja rotirajućim enkoderom	induktivno
Rotor position sensor, DC operating voltage	5 V
Rotor position sensor, DC operating voltage range	3,6 ... 14 V
Rotor position sensor, position values per revolution	524.288
Očitanje davača položaja rotora	19 Bit
Rotor position sensor, system accuracy of angle measurement	-120 ... 120 arcsec
Moment držanja, kočnica	4,5 Nm
Pogonski napon DC, kočnica	24 V
Brake current consumption	0,5 A
Primljena snaga, kočnica	12 W
Brake coil resistance	48 Ohm
Brake coil inductivity	1.000 mH
Brake separation time	≤ 55 ms
Brake closing time	≤ 15 ms
DC brake response delay	≤ 3 ms
Max. brake no-load speed	10.000 1/min
Max. brake friction work	8.200 J
Moment tromosti mase, kočnica	0,249 kgcm ²
Sklopni ciklus, moment držanja	10 Mil. pokretanja iz mirovanja (rad bez trenja)
MTTF, podkomponenta	190 years, rotor position sensor
Energy efficiency	ENEFF (CN) / Class 2