

Servo motor EMMT-AS-150-MK-HS-R2MB

Številka dela: 8148286

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-15 ... 40 °C
Opomba za temperaturo okolice	Do 80 °C z redukcijo -1,5%/°C
Maks. višina instalacije	4.000 m
Opomba za maks. višini instalacije	od 1.000 m samo z redukcijo -1,0% na 100 m
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Ustreza standardu	IEC 60034
Toplotni razred po EN 60034-1	F
Maks. temperatura navitja	155 °C
Razred glede na EN 60034-1	S1
Nadziranje temperature	Digitalni prenos temperature motorja z EnDat 2.2
Konstrukcija motorja po EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Položaj vgradnje	poljuben
Vrsta zaščite	IP21
Opomba k stopnji zaščite	IP21 za gred motorja brez radialnega tesnila gredi IP65 gred motorja z RWDR IP67 za ohišje motorja vključno s priključno tehniko
Rundlaufgenauigkeit, Koaxialität, Planlauf nach DIN SPEC 42955	N
Kakovost centriranja	G 2,5
Zaskočni moment	< 1,0% maks. vrtilnega momenta
Življenjska doba ležaja pri nazivnih pogojih	20.000 h
Izvedba gredi, mozni	DIN 6885 A 8 x 7 x 36
Koda vmesnika izhoda motorja	150A
Električni priključek 1, vrsta priključka	Hibridni vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M23x1
Električni priključek 1, število polov/žic	15
Stopnja umazanije	2
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Razred odpornosti proti koroziji KBK	0 - brez korozijske obremenitve
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
Odpornost na vibracije	po EN 60068-2-6
Odpornost na udarce	po EN 60068-2-29 15 g/11 ms po EN 60068-2-27
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Certifikat izdajnega oddelka	UL E342973
Imenska delovna napetost DC	680 V

Značilnost	Vrednost
Način preklapljanja navitja	Zvezda znotraj
Število polovih parov	5
Vrtlilni moment mirovanja	33 Nm
Imenski vrtilni moment	27,1 Nm
Konica vrtilnega momenta	64 Nm
Imensko število vrtljajev	1.500 1/min
Maks. število vrtljajev	2.368 1/min
Maks. mehansko število vrtljajev	10.000 1/min
Imenska moč motorja	4.257 W
Trajni tok mirovanja	11,4 A
Imenski tok motorja	9,5 A
Konica toka	24 A
Motorna konstanta	2,85 Nm/A
Konstanta zaustavitvenega vrtilnega momenta	3,3 Nm/A
Napetostna konstanta, faza do faze	199,4 mVmin
Upornost navitja, faza-faza	0,935 Ohm
Induktivnost navitja, faza-faza	14,6 mH
Vzdolžna induktivnost navitja Ld (faza)	7,2 mH
Prečna induktivnost navitja Lq (faza)	7,3 mH
Električna časovna konstanta	15,4 ms
Temperaturna časovna konstanta	45 min
Toplotna upornost	0,45 K/W
Merilna prirobnica	450x450x30 jeklo
Skupni masni vztrajnostni moment odгона	46,9 kgcm ²
Masa izdelka	22.200 g
Dopustna aksialna obremenitev osi	294 N
Dopustna radialna obremenitev osi	1.470 N
Dajalnik položaja rotorja	Absolutni enkoder, več vrtljajev
Enkoder, oznaka proizvajalca	EQI 1331
Enkoder, absolutno merjenje števila vrtljajev	4.096
Vrtljivi položajni enkoder, vmesnik	EnDat 22
Vrtljivi položajni enkoder, princip merjenja	induktiven
Enkoder, obratovalna napetost DC	5 V
Enkoder, območje obratovalne napetosti DC	3,6 ... 14 V
Enkoder, vrednost položaja na vrtljaj	524.288
Ločljivost dajalnika položaja rotorja	19 Bit
Enkoder, sistematična natančnost merjenja kota	-65 ... 65 arcsec
Držalni moment zavore	45 Nm
Delovna napetost DC zavore	24 V
Poraba toka zavore	1,08 A
Poraba moči, zavora	26 W
Čas ločitve zavore	230 ms
Čas zapiranja zavore	45 ms
Kasnitev odgovora DC zavore	6 ms
Maks. štev. vrtlj. prostega teka zavore	10.000 1/min
Vztrajnostni moment zavore	8,2 kgcm ²
Delovni cikli, držalna zavora	5 milijonov praznih vklopov (brez dela trenja!)
MTTF, delna komponenta	190 let, enkoder položaja rotorja
Energetska učinkovitost	ENEFF (CN) / Class 1