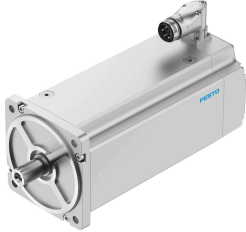


Servo motor EMMT-AS-190-LR-HT-R3MB

Broj dela: 8148406

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Temperatura okruženja	-15 °C...40 °C
Napomena o temperaturi okruženja	do 80 °C sa deratingom od -1,5% po stepenu Celzijsa
Maks. visina postavljanja	4000 m
Napomena o maks. visini postavljanja	od 1.000 m samo sa usporavanjem od -1,0% na 100 m
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %
Odgovara standardu	IEC 60034
Klasa toplote prema EN 60034-1	F
Maks. temperatura namotaja	155 °C
Klasa dimenzionisanja prema standardu EN 60034-1	S1
Nadzor temperature	Digitalni prenos temperature motora preko EnDat 2.2
Konstrukcija motora prema EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vrsta zaštite	IP21
Napomena o vrsti zaštite	IP21 za vratilo motora bez zaptivke vratila IP65 za motorno vratilo sa zaptivkom vratila IP67 za kućište motora uključujući priključnu tehniku
Preciznost kružnog kretanja, koaksijalnost, hod bez bacanja prema DIN SPEC 42955	N
Kvalitet balansiranja	G 2,5
Zaustavni momenat	<1,0% vršnog obrtnog momenta
Radni vek ležaja pod nominalnim uslovima	20000 h
Kod interfejsa Motor Out	190B
Električni priključak 1, vrsta priključka	Hibridni priključak
Električni priključak 1, tehnika priključivanja	M40x1
Električni priključak 1, broj polova/žica	15
Stepen zaprljanja	2
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	0 - bez izloženosti koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Otpornost na oscilacije	u skladu sa EN 60068-2-6

Karakteristika	Vrednost
Otpornost na udare	prema EN 60068-2-29 15 g/11 ms u skladu sa EN 60068-2-27
Dozvola	RCM oznaka c UL us - Recognized (OL)
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi o niskom naponu prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električna pogonska sredstva
Institucija koja izdaje sertifikat	UL E342973
Nominalni radni napon DC	680 V
Vrsta uključivanja namotaja	Zvezda unutra
Broj para polova	5
Obrtni momenat pri mirovanju	93.7 Nm
Nominalni momenat obrtaja	82.4 Nm
Vršni obrtni momenat	183.3 Nm
Nominalni broj obrtaja	1000 rpm
Maks. broj obrtaja	1654 rpm
Maks. mehanički broj obrtaja	8000 rpm
Nominalna snaga motora	8629 W
Struja pri trajnom zaustavljanju	22.8 A
Nominalna struja motora	20 A
Vršna struja	49.7 A
Konstanta motora	4.12 Nm/A
Konstanta obrtnog momenta pri mirovanju	4.79 Nm/A
Konstanta napona faza-faza	289.7 mVmin
Otpor kalema faza-faza	0.358 Ohm
Induktivnost kalema faza-faza	13.8 mH
Uzdužna induktivnost namotaja Ld (faza)	6.95 mH
Poprečna induktivnost kalema Lq (faza)	6.9 mH
Električna vremenska konstanta	38.8 ms
Termička vremenska konstanta	80 min
Termički otpornik	0.3 K/W
Merna priрубnica	450 x 450 x 30 mm, čelik
Ukupan momenat inercije	195 kgcm ²
Težina proizvoda	61500 g
Dozvoljeno aksijalno opterećenje vratila	520 N
Dozvoljeno radijalno opterećenje vratila	2620 N
Davač položaja rotora	Encoder absolut multi turn
Davač položaja rotora, oznaka proizvođača	EQI 1331
Davač rotora za apsolutni broj obrtaja koji se mogu registrovati	4096
Interfejs davača položaja rotora	EnDat 22
Davač položaja rotora, princip merjenja	induktivno
Davač položaja rotora, radni napon DC	5 V
Davač položaja rotora, opseg radnog napona DC	3.6 V...14 V
Vrednosti položaja davača položaja rotora (po obrtaju)	524288
Davač položaja rotora, rezolucija	19 bit
Sistemska preciznost merjenja ugla davača položaja rotora	-65 arcsec...65 arcsec
Momenat zadržavanja kočnice	115 Nm
Radni napon DC kočnice	24 V
Potrošnja struje kočnice	2.08 A
Potrošnja snage kočnice	50 W
Vreme odvajanja kočnice	190 ms

Karakteristika	Vrednost
Vreme zatvaranja kočnice	65 ms
Kašnjenje reagovanja DC kočnice	12 ms
Maks. broj obrtaja u prahom hodu kočnice	8000 rpm
Momenat inercije kočnice	50 kgcm ²
Ciklusi kočnice sa držanjem	5 miliona praznih aktiviranja (bez trenja!)
MTTF, komponenta dela	190 godina, davač položaja rotora
Energetska efikasnost	ENEFF (CN) / Class 1