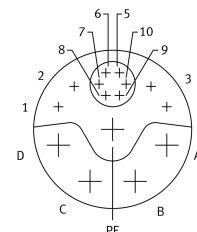
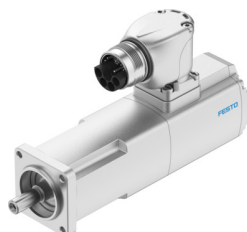


Servo motor EMMT-AS-40-M-LS-R2MB

Broj dijela: 8171419

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-40 °C...40 °C
Napomena o temperaturi okoline	do 80 °C uz smanjenje od -2,25% po stupnju Celzijusa
Maksimalna visina ugradnje	4000 m
Napomena o maksimalnoj visini ugradnje	od 1.000 m samo sa smanjenjem od -1,0% na svakih 100 m
Temperatura skladištenja	-40 °C...70 °C
Relativna vlažnost	0 - 90 %
Odgovara normi	IEC 60034
Toplinska klasa prema EN 60034-1	F
Maksimalna temperatura namota	155 °C
Dimenzionalna klasa prema EN 60034-1	S1
Praćenje temperature	Digitalni prijenos temperature motora putem EnDat 2.2
Dizajn motora prema EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Položaj montaže	po želji
Klasa zaštite	IP40
Napomena o stupnju zaštite	IP40 za osovinu motora bez radijalne brtve vratila IP65 za osovinu motora s radijalnim brtvenim prstenom vratila IP67 za kućište motora uključujući tehnologiju spajanja
Koncentričnost, koaksijalnost, aksijalno otpuštanje prema DIN SPEC 42955	N
Balansiranje kvalitete	G 2,5
Zakretni moment zupčanika	<1,0% vršnog okretnog momenta
Vijek trajanja ležajeva pod nominalnim uvjetima	20000 h
Kod sučelja Motor Out	40P
Električni priključak 1, vrsta priključka	Hibridni utikač
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M23x1
Električni priključak 1, broj pinova / žica	15
Stupanj onečišćenja	2
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji

Svojstvo	Vrijednost
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Snaga zamora	Ispitivanje primjene u transportu s razinom ozbiljnosti 2 prema FN 942017-4 i EN 60068-2-6
Otpornost na udarce	Test udarca s razinom ozbiljnosti 2 prema FN 942017-5 i EN 60068-2-27
Odobrenje	RCM oznaka c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU direktivi o niskom naponu prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električnu opremu
Tijelo za izdavanje certifikata	UL E342973
Nazivni radni napon DC	325 V
Tip prebacivanja namota	Zvijezda unutra
Broj parova polova	5
Zakretni moment mirovanja	0.45 Nm
Nazivni moment	0.32 Nm
Vrhunski zakretni moment	1.41 Nm
Ocjenjena brzina	7000 1/min
Maks. broj okretaja	11800 1/min
Maksimalna mehanička brzina	15000 1/min
Kutno ubrzanje	100000 rad/s ²
Nazivna snaga motora	234 W
Kontinuirana struja mirovanja	1.6 A
Motor nazivne struje	1.2 A
Vršna struja	6 A
Motorna konstanta	0.267 Nm/A
Konstantni moment mirovanja	0.32 Nm/A
Konstantni napon faza-faza	19.3 mVmin
Otpor namota između faze	7.96 Ohm
Induktivnost namota faza-faza	9.8 mH
Induktivnost serije namota Ld (faza)	3.8 mH
Poprečna induktivnost namota Lq (faza)	4.9 mH
Električna vremenska konstanta	1.24 ms
Toplinska vremenska konstanta	21.4 min
Toplinska otpornost	1.35 K/W
Mjerna prirubnica	200 x 200 x 15 mm, čelik
Ukupni izlazni moment inercije	0.076 kgcm ²
Težina proizvoda	800 g
Dopušteno aksijalno opterećenje osovine	30 N
Dopušteno radijalno opterećenje osovine	150 N
Davač položaja rotora	Encoder absolut, multi turn
Oznaka proizvođača davača položaja rotora	EQI 1131
Apsolutno vidljivi okretaji kodera položaja rotora	4096
Sučelje davača položaja rotora	EnDat 22
Princip mjerenja kodera položaja rotora	Induktivni
Radni napon kodera položaja rotora DC	5 V
Raspon radnog napona enkodera položaja rotora DC	3.6 V...14 V
Vrijednosti položaja enkodera položaja rotora po okretaju	524288
Rezolucija kodera položaja rotora	19 bit
Mjerenje kuta točnosti sustava kodera položaja rotora	-120 arcsec...120 arcsec
Zakretni moment kočnice	0.45 Nm
Radni napon istosmjerne kočnice	24 V

Svojstvo	Vrijednost
Potrošnja snage kočnice	0.34 A 8.2 W
Otpor kočionog svitka	70.9 Ohm
Induktivna kočnica svitka	146 mH
Vrijeme odvajanja kočnica	28 ms
Vrijeme zatvaranja kočnice	41 ms
DC kašnjenje odziva kočnice	8 ms
Maksimalna brzina kočnice u praznom hodu	12000 1/min
Najveći rad trenja po procesu kočenja	1500 J
Broj zaustavljanja u slučaju nužde po satu	1
Ukupni rad trenja kočnice	1.5 kJ
Moment inercije kočne mase	0.0058 kgcm ²
Prebacivanje ciklusa zadržavanja kočnice	10 milijuna pokretanja u praznom hodu (bez rada trenja!)
MTTF, podkomponenta	190 godina, senzor položaja rotora