

Servo motor EMMT-AS-80-S-LS-RMYB

Broj dijela: 8160643

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-15 °C...40 °C
Napomena o temperaturi okoline	do 80 °C uz smanjenje od -1,5% 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	-20 °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% vom Spitzendrehmoment
Vijek trajanja ležajeva pod nominalnim uvjetima	20000 h
Kod sučelja Motor Out	80p
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 TÜV 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	TÜV 968/INS 464.00/24 UL E342973
Nazivni radni napon DC	325 V
Tip prebacivanja namota	Zvijezda unutra
Broj parova polova	5
Zakretni moment mirovanja	1.46 Nm
Nazivni moment	1.3 Nm
Vrhunski zakretni moment	2.8 Nm
Ocjenjena brzina	3000 1/min
Maks. broj okretaja	6700 1/min
Kutno ubrzanje	100000 rad/s ²
Nazivna snaga motora	408 W
Kontinuirana struja mirovanja	3.1 A
Motor nazivne struje	2.7 A
Vršna struja	8.4 A
Motorna konstanta	0.48 Nm/A
Konstantni moment mirovanja	0.57 Nm/A
Konstantni napon faza-faza	34.3 mVmin
Otpor namota između faze	4.93 Ohm
Induktivnost namota faza-faza	16.3 mH
Induktivnost serije namota Ld (faza)	10.2 mH
Poprečna induktivnost namota Lq (faza)	12.2 mH
Električna vremenska konstanta	4.9 ms
Toplinska vremenska konstanta	42 min
Toplinska otpornost	0.95 K/W
Mjerna priрубnica	250 x 250 x 15 mm, čelik
Ukupni izlazni moment inercije	0.897 kgcm ²
Težina proizvoda	2720 g
Dopušteno aksijalno opterećenje osovine	120 N
Dopušteno radijalno opterećenje osovine	620 N
Davač položaja rotora	Sigurnosni enkoder 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	4.5 Nm
Radni napon istosmjerne kočnice	24 V

Svojstvo	Vrijednost
Potrošnja snage kočnice	12 W
Broj zaustavljanja u slučaju nužde po satu	1
Moment inercije kočne mase	0.249 kgcm ²
Prebacivanje ciklusa zadržavanja kočnice	10 milijuna pokretanja u praznom hodu (bez rada trenja!)
Sigurnosna komponenta	Sigurnosna komponenta
maksimalni SIL	Razina sigurnosnog integriteta 3 vidi korisničku dokumentaciju
Sigurnosne podfunkcije do SIL2	Sigurno prikupljanje i prijenos podataka o položaju s jednim okretajem
Sigurnosne podfunkcije do SIL3	Sigurno prikupljanje i prijenos podataka o položaju s jednim okretajem, samo s dodatnom softverskom funkcijom u regulatoru pogona
maksimalni PL i kategorija	Razina izvedbe e, kategorija 3 vidi korisničku dokumentaciju
Sigurnosna podfunkcija do PL d, kat. 3	Sigurno prikupljanje i prijenos podataka o položaju s jednim okretajem
Sigurnosna podfunkcija do PL e, kat. 3	Sigurno prikupljanje i prijenos podataka o položaju s jednim okretajem, samo s dodatnom softverskom funkcijom u regulatoru pogona
PFHd, podkomponenta	15 x 10E-9, Enkoder
Vijek trajanja Tm, podkomponenta	20 godina, senzor položaja rotora