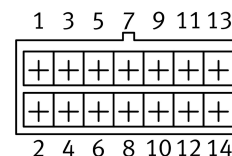
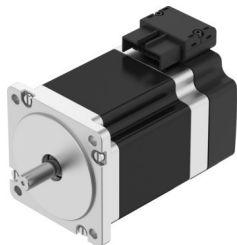


# Koračni motor EMMB-ST-87-M-SM

Broj dijela: 8156157

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-15 °C...40 °C
Napomena o temperaturi okoline	do 80°C sa smanjenjem vrijednosti -2%/°C
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 % ne kondenzirajući
Odgovara normi	IEC 60034
Toplinska klasa prema EN 60034-1	B
Maksimalna temperatura namota	130 °C
Dimenzionalna klasa prema EN 60034-1	S1
Praćenje temperature	Kopati. temp. motora putem BiSS-C
Dizajn motora prema EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Položaj montaže	po želji
Klasa zaštite	IP20
Napomena o stupnju zaštite	IP40 za osovinu motora bez radijalne brtve vratila
Kod sučelja Motor Out	87A
Električni priključak 1, vrsta priključka	Hibridni utikač
Električni priključak 1, tehnika spajanja	Schema spajanja L10
Električni priključak 1, broj pinova / žica	14
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
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
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima

Svojstvo	Vrijednost
Nazivni radni napon DC	48 V
Broj parova polova	50
Motor za držanje momenta	6600 Nm
Nazivni moment	5900 Nm
Vrhunski zakretni moment	6800 Nm
Ocjenjena brzina	140 1/min
Maks. broj okretaja	600 1/min
Maksimalna mehanička brzina	8000 1/min
Kut koraka pri punom koraku	1.8 deg
Tolerancija kuta koraka	±5 %
Nazivna snaga motora	87 W
Kontinuirana struja mirovanja	8200 A
Motor nazivne struje	7500 A
Vršna struja	12 A
Motorna konstanta	790 Nm/A
Faza konstantnog napona	56600 mVmin
Faza otpora namota	270 Ohm
Faza induktivnosti namota po pojedinačnoj fazi (nije ulančano)	2300 mH
Induktivnost serije namota Ld (faza)	3600 mH
Poprečna induktivnost namota Lq (faza)	2300 mH
Električna vremenska konstanta	8500 ms
Toplinska vremenska konstanta	33 min
Toplinska otpornost	880 K/W
Mjerna prirubnica	250 x 250 x 15 mm, čelik
Ukupni izlazni moment inercije	1.906 kgcm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	3320 g
Dopušteno aksijalno opterećenje osovine	60 N
Dopušteno radijalno opterećenje osovine	220 N
Davač položaja rotora	Encoder absolut, multi turn
Oznaka proizvođača davača položaja rotora	KCD-BC33B-1617-U09C-JAQ-009
Apsolutno vidljivi okretaji koda položaja rotora	65536
Sučelje davača položaja rotora	BiSS-C
Princip mjerenja koda položaja rotora	magnetski
Radni napon koda položaja rotora DC	14 V
Raspon radnog napona enkodera položaja rotora DC	4750 V...15000 V
Sinusni / kosinusni periodi koda položaja rotora po okretaju	2
Vrijednosti položaja enkodera položaja rotora po okretaju	131072
Rezolucija koda položaja rotora	17 bit
Mjerenje kuta točnosti sustava koda položaja rotora	-310 arcsec...310 arcsec
MTTF, podkomponenta	20 godina, davač položaja rotora