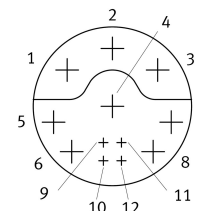


Koračni motor EMMT-ST-57-L-R

Broj dijela: 8156179

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
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 kućište motora uključujući tehnologiju spajanja
Kod sučelja Motor Out	57 A
Električni priključak 1, vrsta priključka	Hibridni utikač
Električni priključak 1, tehnika spajanja	M17x0,75
Električni priključak 1, broj pinova / žica	12
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 c UL us - Recognized (OL)

Svojstvo	Vrijednost
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
Tijelo za izdavanje certifikata	UL E342973
Nazivni radni napon DC	48 V
Broj parova polova	50
Motor za držanje momenta	1860 Nm
Vrhunski zakretni moment	2100 Nm
Maks. broj okretaja	1500 1/min
Maksimalna mehanička brzina	8000 1/min
Kut koraka pri punom koraku	1.8 deg
Tolerancija kuta koraka	±5 %
Kontinuirana struja mirovanja	6100 A
Motor nazivne struje	5200 A
Vršna struja	8 A
Motorna konstanta	320 Nm/A
Faza konstantnog napona	22600 mVmin
Faza otpora namota	260 Ohm
Faza induktivnosti namota po pojedinačnoj fazi (nije ulančano)	950 mH
Induktivnost serije namota Ld (faza)	1750 mH
Poprečna induktivnost namota Lq (faza)	950 mH
Električna vremenska konstanta	3700 ms
Toplinska vremenska konstanta	30 min
Toplinska otpornost	1300 K/W
Mjerna prirubnica	200 x 200 x 15 mm, čelik
Ukupni izlazni moment inercije	0.48 kgcm ²
Težina proizvoda	1260 g
Dopušteno aksijalno opterećenje osovine	15 N
Dopušteno radijalno opterećenje osovine	75 N