

Koračni motor EMMB-ST-42-L-SSB

Številka dela: 8156135

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-15 °C...40 °C
Napotek glede temperature okolice	do 80 °C z zmanjšanjem -2 %/°C
Največja višina postavitve	4000 m
Napotek glede največje višine postavitve	od 1.000 m naprej samo z zmanjšanjem vrednosti za -1,0 % na 100 m
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Relativna zračna vlažnost	0–90 % brez kondenzacije
V skladu s standardom	IEC 60034
Toplotni razred v skladu z EN 60034-1	B
Največja temperatura navitja	130 °C
Nazivni razred v skladu z EN 60034-1	S1
Zasnova motorja v skladu z EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Položaj vgradnje	poljubno
Stopnja zaščite	IP20
Napotek glede stopnje zaščite	IP40 za motorno gred brez tesnilnega obroča radialne gredi
Koda vmesnika Motor Out	42 A
Električni priključek 1, vrsta priključka	Hibridni vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	priključna shema L5
Električni priključek 1, število polov/žil	14
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	0 – brez korozijske obremenitve
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Odpornost proti vibracijam	Preskus transportne uporabe s stopnjo resnosti 2 v skladu s FN 942017-4 in EN 60068-2-6
Odpornost proti udarcem	preskus z udarci s stopnjo resnosti 2 v skladu z FN 942017-5 in EN 60068-2-27
Odobritev	RCM Mark
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS

Značilnost	Vrednost
Nazivna delovna napetost DC	48 V
Število parov polov	50
Držalni moment motorja	630 Nm
Nazivni navor	470 Nm
Konični navor	630 Nm
Nazivna vrtilna hitrost	1000 1/min
Največja vrtilna hitrost	3200 1/min
Največja mehanska vrtilna hitrost	9000 1/min
Kot koraka pri polnem koraku	1.8 stp
Toleranca koračnega kota	±5 %
Nazivna moč motorja	49 W
Stalni tok v mirovanju	3700 A
Nazivni tok motorja	2900 A
Konični tok	4 A
Motorna konstanta	162 Nm/A
Napetostna konstanta, faza	10600 mVmin
Upornost navitja, faza	600 Ohm
Fazna induktivnost navitja na posamezno fazo (nepovezano)	800 mH
Vzdolžna induktivnost navitja Ld (faza)	1450 mH
Navitje, prečna induktivnost Lq (faza)	800 mH
Električna časovna konstanta	1300 ms
Toplotna časovna konstanta	16 min
Toplotna odpornost	2400 K/W
Merilna prirobnica	200 x 200 x 15 mm, jeklo
Skupni odgonski vztrajnostni moment	0.088 kgcm ²
Teža izdelka	700 g
Dovoljena aksialna obremenitev gredi	10 N
Dovoljena radialna obremenitev gredi	28 N
Senzor položaja rotorja	Absolutni enkoder, single turn
Senzor položaja rotorja, oznaka proizvajalca	Festo iC-MHM
Senzor položaja rotorja, absolutno zaznani vrtljaji	1
Vmesnik senzorja položaja rotorja	BiSS-C
Merilno načelo senzorja položaja rotorja	magnetno
Senzor položaja rotorja, delovna napetost DC	5 V
Senzor položaja rotorja, območje delovne napetosti DC	4750 V...5250 V
Senzor položaja rotorja, sinusne/kosinusne periode na vrtljaj	2
Senzor položaja rotorja, vrednosti položaja na obrat	65536
Ločljivost senzorja položaja rotorja	16 bit
Senzor položaja rotorja, natančnost sistema, merjenje kota	-540 arcsec...540 arcsec
Držalni moment zavore	630 Nm
Delovna napetost, DC, zavora	24 V
Odjem toka zavore	340 A
Poraba energije, zavora	8200 W
Upornost tuljave, zavora	70900 Ohm
Induktivnost tuljave, zavora	146 mH
Ločitveni čas zavore	28 ms
Čas zapiranja zavore	41 ms
Zakasnitev odziva zavore DC	8 ms
Največja vrtilna hitrost prostega teka, zavora	9000 1/min
Največ. delo trenja na postopek zaviranja	1500 J
Število zaustavitev v sili na uro	1
Masni vztrajnostni moment zavore	0.006 kgcm ²
Preklopni cikli zadrževalne zavore	10 milijonov praznih aktiviranj (brez trenja)

Značilnost	Vrednost
MTTF, podkomponenta	9666 let, senzor položaja rotorja