

Servomotor EMMH-AS-138-MKA-HS-S1MB-T

Številka dela: 8215368

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-30 °C...40 °C
Napotek glede temperature okolice	do 80 °C z zmanjšanjem -2 %/°C
Največja višina postavitve	3000 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	0–100 %
V skladu s standardom	IEC 60034
Toplotni razred v skladu z EN 60034-1	F
Največja temperatura navitja	155 °C
Nazivni razred v skladu z EN 60034-1	S1
Nadzor temperature	Digitalni prenos temperature motorja prek EnDat 2.2
Zasnova motorja v skladu z EN 60034-7	IM B14 IM V18
Položaj vgradnje	poljubno
Stopnja zaščite	IP69K
Natančnost krožnega teka, koaksialnost, načrtovani tek v skladu z DIN SPEC 42955	N
Natančnost uravnoteženja	G 2,5
Zaskočni moment	< 1,0 % najvišjega navora
Življenjska doba ležaja pri nazivnih pogojih	20000 h
Koda vmesnika Motor Out	138C
Električni priključek 1, vrsta priključka	Hibridni vtič
Električni priključek 1, priključna tehnika	M17x0,75
Električni priključek 1, število polov/žil	15
Stopnja umazanosti	2
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	4 – zelo močna korozijska obremenitev (razen laserskega označevanja)
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Primerno za živila	Odobren za neposreden stik z živil

Značilnost	Vrednost
Odpornost proti vibracijam	v skladu z EN 60068-2-6
Odpornost proti udarcem	v skladu z EN 60068-2-29 15 g/11 ms v skladu z EN 60068-2-27
Odobritev	RCM Mark
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU o nizki napetosti 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 v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo
Nazivna delovna napetost DC	680 V
Vezava navitja	Zvezda, znotraj
Število parov polov	5
Navor v mirovanju	11 Nm
Nazivni navor	6.2 Nm
Konični navor	33.3 Nm
Nazivna vrtilna hitrost	2000 1/min
Največja vrtilna hitrost	4590 1/min
Največja mehanska vrtilna hitrost	5000 1/min
Kotni pospešek	100000 rad/s ²
Nazivna moč motorja	1300 W
Stalni tok v mirovanju	7.4 A
Nazivni tok motorja	4.3 A
Konični tok	23.1 A
Motorna konstanta	1.47 Nm/A
Konstanta navora pri mirovanju	1.51 Nm/A
Napetostna konstanta faza-faza	97.6 mVmin
Upornost navitja, faza-faza	0.89 Ohm
Induktivnost navitja, faza-faza	8.8 mH
Vzdolžna induktivnost navitja Ld (faza)	3.9 mH
Navitje, prečna induktivnost Lq (faza)	4.4 mH
Električna časovna konstanta	9.8 ms
Toplotna časovna konstanta	100 min
Toplotna odpornost	0.68 K/W
Merilna prirobnica	300 x 300 x 30 mm, jeklo
Masni vztrajnostni moment rotorja	9.78 kgcm ²
Skupni odgonski vztrajnostni moment	12.1 kgcm ²
Teža izdelka	14400 g
Dovoljena aksialna obremenitev gredi	227 N
Dovoljena radialna obremenitev gredi	1135 N
Senzor položaja rotorja	absolutni enkoder, multi turn
Senzor položaja rotorja, oznaka proizvajalca	EQI 1331
Senzor položaja rotorja, absolutno zaznani vrtljaji	4096
Vmesnik senzorja položaja rotorja	EnDat 22
Merilno načelo senzorja položaja rotorja	induktivno
Senzor položaja rotorja, delovna napetost DC	5 V
Senzor položaja rotorja, območje delovne napetosti DC	3.6 V...14 V
Senzor položaja rotorja, vrednosti položaja na obrat	524288
Ločljivost senzorja položaja rotorja	19 bit
Senzor položaja rotorja, natančnost sistema, merjenje kota	-65 arcsec...65 arcsec
Držalni moment zavore	20 Nm
Delovna napetost, DC, zavora	24 V
Odjem toka zavore	0.68 A
Poraba energije, zavora	16.4 W

Značilnost	Vrednost
Upornost tuljave, zavora	35.3 Ohm
Induktivnost tuljave, zavora	3200 mH
Ločitveni čas zavore	90 ms
Čas zapiranja zavore	81 ms
Zakasnitev odziva zavore DC	10 ms
Največja vrtilna hitrost prostega teka, zavora	10000 1/min
Največ. delo trenja na postopek zaviranja	1980 J
Število zaustavitev v sili na uro	1
Skupno delo trenja zavora	1980 kJ
Masni vztrajnostni moment zavore	2.32 kgcm ²
Preklopni cikli zadrževalne zavore	10 milijonov praznih aktiviranj (brez trenja)
MTTF, podkomponenta	190 let, senzor položaja rotorja