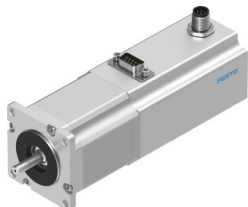


Koračni motor EMMS-ST-57-M-SEB-G2

Številka dela: 1370481

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-10 °C...50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Relativna zračna vlažnost	0–85 %
V skladu s standardom	IEC 60034
Razred izolacijske zaščite	B
Toplotni razred v skladu z EN 60034-1	B
Nazivni razred v skladu z EN 60034-1	S1
Stopnja zaščite	IP54
Električna priključna tehnika	vtič
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Razred korozijske odpornosti KBK	1 – nizka korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364-B2-L
Odobritev	RCM Mark c UL us – Recognized (OL)
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Nazivna delovna napetost DC	48 V
Držalni moment motorja	1.4 Nm
Največja vrtilna hitrost	1940 1/min
Kot koraka pri polnem koraku	1.8 stp
Toleranca koračnega kota	±5 %
Nazivni tok motorja	5 A
Napetostna konstanta, faza	25.5 mVmin
Upornost navitja, faza	0.25 Ohm
Fazna induktivnost navitja na posamezno fazo (nepovezano)	0.95 mH
Masni vztrajnostni moment rotorja	0.48 kgcm ²
Skupni odgonski vztrajnostni moment	0.5 kgcm ²
Teža izdelka	1380 g
Dovoljena aksialna obremenitev gredi	10 N
Dovoljena radialna obremenitev gredi	52 N
Senzor položaja rotorja	Inkrementalni enkoder

Značilnost	Vrednost
Vmesnik sensorja položaja rotorja	RS422 TTL AB-kanali + ničelni indeks
Merilno načelo sensorja položaja rotorja	optično
Držalni moment zavore	1 Nm
Delovna napetost, DC, zavora	24 V
Poraba energije, zavora	10 W
Masni vztrajnostni moment zavore	0.02 kgcm ²