

Vrtilni pogon ERMO-12-ST-E

Številka dela: 3008525

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Velikost	12
Konstruktivna zgradba	elektromehanski vrtilni pogon z integrirano reduktorsko enoto
Položaj vgradnje	poljubno
Način pritrditve	z notranjim navojem
Zasučni kot	neskončno
Prestavno razmerje	9:1
Nazivni navor	0.15 Nm
Nazivna vrtlina hitrost	100 1/min
Najv. hitrost pri 90°	200 1/min
Udarna energija v končnih položajih	0.00002 J
Zračnost zasuka	0.2 stp
Ponovljivost	±0,05 °
Največja aksialna sila	180 N
Največja radialna sila	200 N
Dovoljeni masni vztrajnostni moment	0.0003 000019
Teža izdelka	475 g
Kot koraka pri polnem koraku	1.8 stp
Toleranca koračnega kota	±5 %
Masni vztrajnostni moment JO	0.0079 000018
Trajanje vklopa	100%
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Nazivni tok motorja	0.8 A
Razred izolacijske zaščite	B
Vrsta motorja	Koračni motor
Senzor položaja rotorja	Inkrementalni enkoder
Vmesnik senzorja položaja rotorja	RS422 TTL AB-kanali + ničelni indeks
Merilno načelo senzorja položaja rotorja	optično
Električna priključna tehnika	vtič
Odobritev	RCM Mark
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS

Značilnost	Vrednost
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Polmer upogibanja, fiksna napeljava kablov	60 mm
Koda vmesnika, osnova	E8-35
Stopnja zaščite	IP40
Temperatura skladiščenja	-20 °C...60 °C
Temperatura okolice	0 °C...50 °C
Relativna zračna vlažnost	0–85 % brez kondenzacije
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material prirobnice	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran
Material ohišja	gnetna aluminijeva zlitina eloksiran