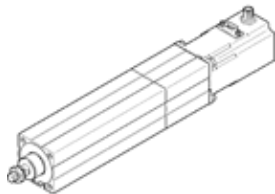


elektrický válec EPCO-40-300-12.7P-ST-E

č. dílu: 1472625

FESTO

je mechanický přímočarý pohon s pohybovou tyčí a nedílně namontovaným krokovým motorem



katalogový list

parametr	hodnota
velikost	40
zdvih	300 mm
rezerva zdvihu	0 mm
závit na pístnici	M10x1,25
zpětná vůle	0.1 mm
úhel kroku při plném kroku	1.8 deg
tolerance úhlu kroku	±5 %
průměr vřetene	12.7 mm
stoupání vřetene	12.7 mm/U
max. úhel pootočení pístnice +/-	1 deg
montážní poloha	libovol.
konec pístnice	vnější závit
druh motoru	krokový motor
konstrukce	elektrický válec s kuličkovým vřetenem
druh vřetena	kuličkové vřeteno
pojištění proti pootočení/vedení	s kluzným vedením
čidlo polohy rotoru	inkrementální enkodér
rozhraní vysílače polohy rotoru	RS422 TTL kanály AB + nulový index
princip odměřování polohy rotoru	optický
max. zrychlení	10 m/s ²
max. rychlost	0.46 m/s
opakovatelná přesnost	±0,02 mm
spínací cyklus	100 %
stupeň krytí izolace	B
jmenovité provozní napětí DC	24 V
jmenovitý proud motoru	4.2 A
povolení	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC
třída odolnosti korozi KBK	1 - nízké požadavky na odolnost korozi
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 85 % nekondenzující
stupeň krytí	IP40
okolní teplota	0 ... 50 °C
energie nárazu v koncových polohách	0.0004 J
max. moment Mx	0 Nm
max. moment My	3.3 Nm
max. moment Mz	3.3 Nm
max. posuvová síla Fx	250 N
směrná hodnota užitečné zátěže, vodorovné	40 kg
směrná hodnota užitečné zátěže, svislé	20 kg

parametr	hodnota
moment setrvačnosti JH na metr zdvihu	0.167 kgcm ²
moment setrvačnosti JL na kg užitečné zátěže	0.0409 kgcm ²
moment setrvačnosti JO	0.3375 kgcm ²
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	415 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	55 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	2,585 g
přírůstek pohybující se hmotnosti na 10 mm zdvihu	4.9 g
technika připojení elektrické části	konektor
typ upevnění	vnitřním závitem příslušenstvím
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno
materiál pístitnice	vysoce legovaná nerezová ocel
materiál matice vřetena	ocel
materiál vřetena	ocel pro válcovaná ložiska
materiál trubky válce	hliník legovaný pro tváření hladce eloxováno