

Mini zasun SLTE-16-80-LS-G04

Broj artikla: 537461

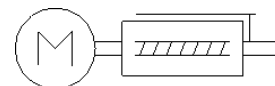
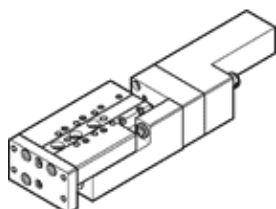
Komponenta koja će prestati da se proizvodi

Elektromehanička linearna osovina sa vretenom sa kliznim navojem.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2019. Vidi Support

Portal za alternativni proizvod.

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Radni hod	80 mm
Veličina	16
Reverzibilni zazor	< 100 µm
Položaj ugradnje	proizvoljno
Konstruktivna struktura	Elektromehanička linearna osovina With lead screw
Vrsta motora	DC servomotor
Referenciranje	Fiksni granični blok pozitivan Fiksni granični blok negativan Referentna sklopka
Vretno-tip	Lead screw
Min. brzina vožnje	2 mm/s
Tačnost ponavljanja	±100,000 µm
Nazivni pogonski napon DC	24 V
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - No corrosion stress
Nivo zvučnog pritiska	< 55 dB(A)
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura okoline	0 ... 40 °C
Dozvola	RCM Mark
Maks. moment Mx	6 Nm
Maks. moment My	6 Nm
Maks. moment Mz	2,8 Nm
Pokretna masa	415 g
Težina proizvoda	1.465 g
Interface enkodera, karakteristike	1000 ppr
Vrsta pričvršćenja	po izboru: Unutrašnji navoj i rukav za centriranje sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem
Material of moment compensator	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Materijal - napomena	Sadrži PWIS
Material of guide	Čelik za poboljšanje
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material piston rod	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material motor housing	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano
Material slide	Aluminijumska legura za kovanje eloksirano