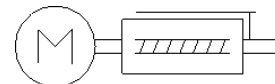
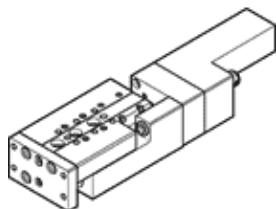


minisledes SLTE-16-80-LS-G04

Artikelnummer: 537461
Einde productie

FESTO

Elektromechanische lineaire as met glij Schroefdraadspindel.
Einde productie. Leverbaar tot 2019. Zie het Support Portal voor
alternatieve producten.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Werkslag	80 mm
Grootte	16
Reversspeling	< 100 µm
Inbouwpositie	willekeurig
Constructieve opbouw	Elektromechanische lineaire as met glij Schroef
Type motor	DC servomotor
Referentie	Vaste aanslag - blok positief Vaste aanslag - blok negatief Referentieschakelaar
Type spindel	spindel met glijgeleiding
Min. verplaatsingssnelheid	2 mm/s
Herhaalnauwkeurigheid	±100,000 µm
Nominale bedrijfsspanning DC	24 V
CE-markering (zie conformiteitsverklaring)	volgens EU-EMV-richtlijn
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	0 - geen corrosieweerstand
Geluidsdrukkniveau	< 55 dB(A)
Beschermingsgraad	IP40
Omgevingstemperatuur	0 ... 40 °C
Toelating	RCM Mark
Max moment Mx	6 Nm
Max moment My	6 Nm
Max moment Mz	2,8 Nm
Te verplaatsen massa	415 g
Productgewicht	1.465 g
Encoder interface uitgang, eigenschappen	1000 ppr
Soort bevestiging	naar keuze: Inwendige Schroefdraad en centreerhulzen met doorgangsboring met inwendige Schroefdraad
Materiaal meenemer	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal - opmerking	LABS-houdende stoffen inbegrepen
Materiaal geleiding	Affineerstaal
Materiaal behuizing	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal zuigerstang	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal motorbehuizing	aluminumlegering geanodiseerd
Materiaal slede	aluminumlegering geanodiseerd