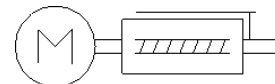
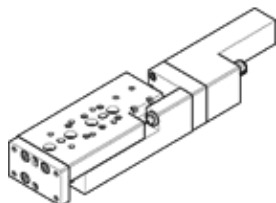


minisledes SLTE-10-80-LS-G04

Artikelnummer: 537449
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 | 10 |
| 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 | < 50 dB(A) |
| Beschermingsgraad | IP40 |
| Omgevingstemperatuur | 0 ... 40 °C |
| Toelating | RCM Mark |
| Max moment Mx | 4,3 Nm |
| Max moment My | 4,3 Nm |
| Max moment Mz | 1,5 Nm |
| Te verplaatsen massa | 235 g |
| Productgewicht | 737 g |
| Encoder interface uitgang, eigenschappen | 512 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 |