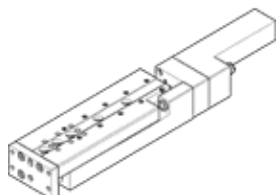


# Jednostka mini SLTE-16-100-LS-G04

Numer części: 537463  
Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Elektromechaniczny napęd liniowy z ślizgowym łożyskowaniem śruby.  
Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2019. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Skok roboczy	100 mm
Wielkość	16
Luz rewersyjny	< 100 µm
Pozycja zabudowy	Dowolna
Konstrukcja	Elektromechaniczny napęd liniowy Z śrubą trapezową
Typ silnika	Silnik serwo DC
Pozycja wyjściowa	Stały zderzak – blok dodatni Stały zderzak – blok ujemny Czujnik referencyjny
Typ śruby	Śruba trapezowa
Min. prędkość przesuwu	2 mm/s
Powtarzalność	±100,000 µm
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV
Klasa odporności na korozję CRC	0 – Brak odporności na korozję
Poziom ciśnienia akustycznego	< 55 dB(A)
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 40 °C
Dopuszczenie	RCM Mark
Maks. moment Mx	9.1 Nm
Maks. moment My	9.1 Nm
Maks. moment Mz	3.2 Nm
Przemieszczana masa własna	519 g
Waga produktu	1 714 g
Sygnal wyjściowy interfejsu enkodera	1000 ppr
Sposób montażu	Do wyboru: Gwint wewnętrzny i tulejka centrująca Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy gwintów wewnętrznych
Materiał zabieraka	Stop aluminium Anodowanie
Uwaga dotycząca materiałów	Zawierają substancje PWIS
Materiał przewodnicy	Stal ulepszana cieplnie
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowanie
Materiał łożyska	Stop aluminium Anodowanie
Materiał obudowy silnika	Stop aluminium Anodowanie
Materiał wózka	Stop aluminium Anodowanie