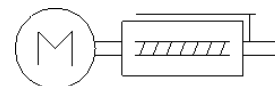
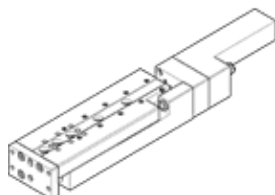


# mini-slitta SLTE-16-100-LS-G04

Codice prodotto: 537463  
Prodotto in esaurimento

FESTO

Asse lineare elettro-meccanico con guida a strisciamento.  
Tipo in esaurimento. Fornibile fino al 2019. Per alternative di prodotto, vedere il Support Portal.



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Corsa di lavoro	100 mm
Taglia	16
Gioco reversibile	< 100 µm
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Costruzione	Asse lineare elettromeccanico con vite a strisciamento
Tipo motore	Servomotore cc
Homing	Blocco battuta fissa positivo Blocco battuta fissa negativo Interruttore di riferimento
Tipo di vite senza fine	Vite a strisciamento
Velocità di traslazione min.	2 mm/s
Precisione di ripetizione	±100,000 µm
Tensione d'esercizio nominale CC	24 V
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Livello di rumorosità	< 55 dB(A)
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Omologazione	RCM Mark
Momento Mx max.	9,1 Nm
Momento My max.	9,1 Nm
Momento Mz max.	3,2 Nm
Massa movimentata	519 g
Peso	1.714 g
Uscita interfaccia encoder, caratteristiche	1000 ppr
Fissaggio	A scelta: Filetto femmina e bussola di centratura Con foro passante Con filetto femmina
Materiale cursore	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Avvertenza sul materiale	Contiene sostanze che intaccano l'impregnazione della vernice
Materiale guida	Acciaio temprato
Materiale del corpo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale stelo	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale corpo motore	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata
Materiale slitta	Lega di alluminio per lavorazione plastica anodizzata