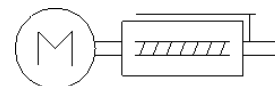
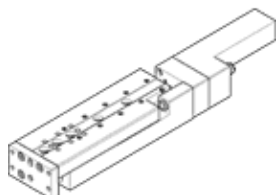


# Mini kamanas SLTE-16-100-LS-G04

Daļas numurs: 537463  
Produkts tiks atcelts

FESTO

Elektromehāniskā lineārā ass ar slidošu vītņotu vārpstu.  
Tīks izņemts no ražošanas. Pieejams līdz 2019. Lūdzu meklējiet  
alternatīvu mūsu Atbalsta vietnē.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Darba gājiens	100 mm
Izmērs	16
Reversa brīvģājiens	< 100 μm
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Konstrukcijas struktūra	Elektromehāniskās lineārās assis Ar trapecvītnes skrūvi
Motora tips	DC servo motors
Atsauces	Fiksēts pozitīvs aptures bloks Fiksēts negatīvs aptures bloks Atsauces slēdzis
Vārpstas tips	Trapecvītne
Min. pārvietošanās ātrums	2 mm/s
Atkārtotības precizitāte	±100,000 μm
Nominālais darbības spriegums DC	24 V
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju
Korozijas noturības klasifikācija CRC	0 - Nav korozijas ietekme
Skaņas spiediena līmenis	< 55 dB(A)
Aizsardzības klase	IP40
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 40 °C
Autorizācija	RCM Mark
Maks. moments Mx	9,1 Nm
Maks. moments My	9,1 Nm
Maks. moments Mz	3,2 Nm
Kustīgā masa	519 g
Produkta svars	1.714 g
Kodētāja spraudņa izeja, raksturlielumi	1000 ppr
Montāžas tips	Izvēles Iekšējā vītne un centrējošā uzmava ar caurejošo urbumu ar iekšējo (sievišķo) vītņi
Momenta kompensatora materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Materiālu piezīme	Satur LABS substances
Vadotnes materiāls	Termiski apstrādāts tērauds
Korpasa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Virzuļa kāta materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Motora korpasa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Slīdņa materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts