

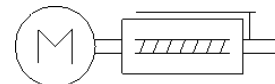
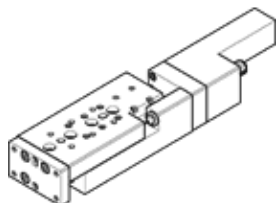
# Mini-шейна SLTE-10-80-LS-G04

Специф. Номер: 537449  
Продукт излизащ от производство

FESTO

електромеханична линейна ос със шпиндел.

Продукт излизащ от производство.Ще се доставя до 2019г. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Работен ход	80 mm
Размер	10
Ревърсивна хлабина	< 100 µm
Монтажна позиция	по избор
Конструкция	Електромеханична линейна ос С водещ винт
Тип двигател	DC сервомотор
базиране	Твърд упор-блокировка положителна Твърд упор-блокировка отрицателна Референтен ключ
шпиндел-тип	Водещ винт
min. скорост на движение	2 mm/s
Повтаряемост	±100,000 µm
Номинално работно напрежение DC	24 V
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала
Клас на корозионна устойчивост КВК	0 - няма корозия под напрежение
Ниво на звуково налягане	< 50 dB(A)
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	0 ... 40 °C
Разрешение	RCM Mark
Мах. момент Mx	4.3 Nm
Мах. момент My	4.3 Nm
Мах. момент Mz	1.5 Nm
Движеща се маса	235 g
Тегло на продукта	737 g
Изход на интерфейса на енкодера, характеристики	512 ppr
Тип на закрепване	по избор: вътрешна резба и центрираща втулка с проходен отвор с вътрешна резба
Material of moment compensator	Алуминиева сплав елоксиран
Материал-забележка	със съдържание на LABS-материали
Material of guide	Термично обработена стомана
Material housing	Алуминиева сплав елоксиран
Material piston rod	Алуминиева сплав елоксиран
Material motor housing	Алуминиева сплав елоксиран
Material slide	Алуминиева сплав елоксиран