

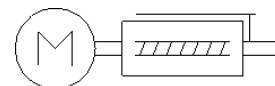
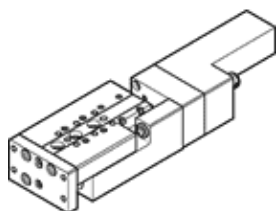
Mini-шейна SLTE-16-80-LS-G04

Специф. Номер: 537461
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	16
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	< 55 dB(A)
Клас на защита	IP40
Температура на околната среда	0 ... 40 °C
Разрешение	RCM Mark
Мах. момент Mx	6 Nm
Мах. момент My	6 Nm
Мах. момент Mz	2.8 Nm
Движеща се маса	415 g
Тегло на продукта	1,465 g
Изход на интерфейса на енкодера, характеристики	1000 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