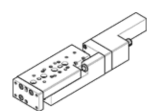
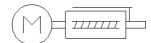
mini guia SLTE-10-80-LS-G04 Código da peça: 537449 Produto a ser descontinuado

Eixo linear eletromecânico com fuso roscado deslizante. Produto será descontinuado. Disponível até 2019. Produto alternativo

no Support Portal..







Ficha técnica

Característica	Valor
Curso de trabalho	80 mm
Dimensões	10
Folga de inversão	< 100 μm
Posição de instalação	Nos dois lados
Princípio construtivo	Eixo linear eletromecânico
	Com furo deslizante
Tipo de motor	Servomotor DC
Referenciação	Bloco de batentes fixos positivo
	Bloco de batentes fixos negativo
	Chave de referência
Tipo de eixo	Fuso deslizante
Velocidade mín. de deslocamento	2 mm/s
Precisão de repetição	±100,000 μm
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Nível de pressão acústica	< 50 dB(A)
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 40 °C
Autorização	RCM Mark
Torque máx. Mx	4,3 Nm
Torque máx. My	4,3 Nm
Torque máx. Mz	1,5 Nm
Massa móvel	235 g
Peso do produto	737 g
Saída interface régua, propriedades	512 ppr
Tipo de fixação	Opcional:
	Rosca interna e bucha centralizadora
	com furo passante
	com rosca interna
Material do compensador de força	Liga de alumínio
	anodizado
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS
Material da guia	Aço temperado
Material do corpo	Liga de alumínio
	anodizado
Material da haste do pistão	Liga de alumínio
	anodizado
Material do corpo do motor	Liga de alumínio
	anodizado
Material do carro	Liga de alumínio
	anodizado