

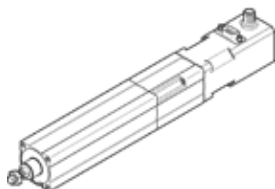
eixo elétrico

EPCO-25-50-10P-ST-E

Código da peça: 1470769
Produto a ser descontinuado

FESTO

Atuador linear mecânico com haste e motor de passo fixo.
Produto será descontinuado. Disponível até 2025. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões	25
Curso	50 mm
Reserva de curso	0 mm
Rosca da haste	M8
Folga de inversão	0,1 mm
Ângulo do passo em passos completos	1,8 deg
Tolerância do ângulo dos passos	±5 %
Diâmetro do fuso	10 mm
Passo do fuso	10 mm/U
Ângulo máx. de torção da haste +/-	1,5 deg
Posição de instalação	Nos dois lados
Extremidade da haste	Rosca externa
Tipo de motor	Motor de passo
Princípio construtivo	Atuador elétrico Com fuso de esferas recirculantes
Tipo de eixo	Fuso de esferas recirculantes
Antigiro/guia	com guia deslizante
Sensor de posição do rotor	Encoder incremental
Interface do encoder de posição do rotor	RS422 TTL canal AB + índice zero
Princípio de medição do encoder de posição do rotor	óptico
Aceleração máx.	10 m/s ²
Velocidade máxima	0,5 m/s
Precisão de repetição	±0,02 mm
Tempo de abertura e fechamento	100 %
Classe de proteção isolante	B
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Corrente nominal do motor	3 A
Autorização	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de armazenamento	-20 ... 60 °C
Umidade relativa do ar	0 - 85 % não condensável
Classe de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 ... 50 °C
Energia de impacto nas posições finais	0,0002 J
Torque máx. Mx	0 Nm

Característica	Valor
Torque máx. My	1 Nm
Torque máx. Mz	1 Nm
Máx. força de avanço Fx	105 N
Valor de referência para carga útil, horizontal	20 kg
Valor de referência para carga útil, vertical	10 kg
Momento de inércia JH por metro de curso	0,0578 kgcm ²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0,0254 kgcm ²
Momento de inércia JO	0,094 kgcm ²
Massa móvel com curso de 0 mm	145 g
Fator de massa adicional por 10 mm de curso	2,6 g
Peso básico para curso de 0 mm	1.125 g
Peso adicional por 10 mm de curso	34 g
Técnica de conexão elétrica	Conector
Tipo de fixação	com rosca interna com acessórios
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Liga de alumínio anodizado liso
Material do corpo	Liga de alumínio anodizado liso
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço do mancal do rolamento
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio anodizado liso