

Eixo elétrico EPCO-16-50-8P-ST-E

Cód. do item: 1476522

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Tamanho	16
Curso	50 mm
Curso reserva	0 mm
Terminação da haste	M6
Folga de reversão	0,1 mm
Ângulo de passo na fase completa	1.8 deg
Tolerância do ângulo de passo	±5 %
Diâmetro do fuso	8 mm
Passo do fuso	8 mm/U
Ângulo de torção máximo da haste +/-	2 deg
Posição de instalação	Indiferente
Rosca da haste	Rosca macho
Tipo de motor	Motor de passo
Estrutura	Eixo elétrico com fuso de esferas
Tipo de fuso	Fuso de esferas
Proteção antigiro/guia	guia deslizante
Sistema de medição de posição	Encoder incremental
Interface do sensor de posição do rotor	RS422 TTL canais AB + índice zero
Princípio de medição do sistema de medição de posição	óptico
Aceleração máx.	10 m/s ²
Velocidade máxima	0.3 m/s
Repetibilidade	±0,02 mm
Tempo de ativação	100%
Grau de proteção de isolamento	B
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Corrente nominal do motor	1.4 A
Certificação	Marca RCM c UL us - Recognized (OL)
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV em conformidade diretiva UE-RoHS

Característica	Valor
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Temperatura de armazenamento	-20 °C...60 °C
Umidade relativa do ar	0 - 85% sem condensação
Grau de proteção	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Força de impacto nas posições finais	0.0001 J
Torque máximo Mx	0 Nm
Torque máximo My	0.6 Nm
Torque máx. Mz	0.6 Nm
Força de avanço máx. Fx	50 N
Valor de referência de carga útil, horizontal	8 kg
Valor de referência da carga útil, vertical	4 kg
Momento de inércia JH por metro de curso	0.0265 kgcm ²
Momento de inércia JL por kg de carga útil	0.0162 kgcm ²
Momento de inércia JO	0.0229 kgcm ²
Raio de curvatura, instalação fixa dos cabos	60 mm
Cargas móveis com curso de 0 mm	70 g
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	2 g
Peso básico com curso de 0 mm	615 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	17 g
Tecnologia de conexão elétrica	Conector macho
Tipo de fixação	Com rosca fêmea Com acessórios
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio anodizado
Material corpo	Liga de alumínio anodizado
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga
Material da porca do fuso	Aço
Material do fuso	Aço para rolamentos
Material da camisa do atuador	Liga de alumínio Anodizado