

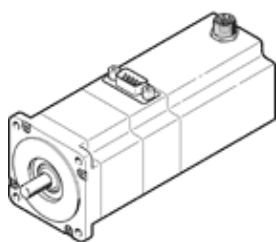
motor de passo EMMS-ST-57-S-SEB-G2

Código da peça: 1370477

★ Linha de produtos básicos

Sem redução, com freio.

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Umidade relativa do ar	0 - 85 %
Conforme norma	IEC 60034
Classe de proteção isolante	B
Classe térmica conforme EN 60034-1	B
Classe de medição conforme EN 60034-1	S1
Classe de proteção	IP54
Técnica de conexão elétrica	Conector
Observações sobre material	Conforme RoHS
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
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
Tensão operacional nominal c.c.	48 V
Torque de fixação do motor	0,8 Nm
Rotação máxima	2.720 1/min
Ângulo do passo em passos completos	1,8 deg
Tolerância do ângulo dos passos	±5 %
Corrente nominal do motor	5 A
Fase de tensão constante	12 mVmin
Resistência da bobina fase	0,15 Ohm
Indutância da bobina fase	0,5 mH
Momento de inércia do rotor	0,29 kgcm ²
Momento de inércia geral na alimentação de ar comprimido	0,3 kgcm ²
Peso do produto	1.150 g
Carga do eixo axial admissível	10 N
Carga de eixo radial admissível	52 N
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
Torque de fixação de freio	0,4 Nm
Tensão de serviço c.c. para freios	24 V
Consumo de potência, freio	8 W
Momento de inércia do freio	0,01 kgcm ²