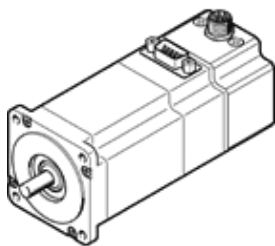


Motor de passo EMMS-ST-57-M-SE

Código da peça: 549413

FESTO

Sem engrenagem, sem freio.



Ficha técnica

Característica	Valor
Ângulo do passo em passos completos	1,8 deg
Tolerância do ângulo dos passos	±5%
Sensor de posição do rotor	Encoder óptico
Classe de proteção isolante	B
Tensão nominal c.c.	48 V
Corrente nominal do motor	5 A
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Umidade relativa do ar	45 - 80 %
Classe de proteção	IP54
Temperatura ambiente	-10 ... 50 °C
Autorização	C-Tick
Momento de inércia geral na alimentação de ar comprimido	0,48 kgcm ²
Torque de fixação de freio	1 Nm
Torque de fixação do motor	1,4 Nm
Momento de inércia do rotor	0,48 kgcm ²
Carga do eixo axial admissível	10 N
Carga de eixo radial admissível	52 N
Peso do produto	1.200 g
Técnica de conexão elétrica	Conector