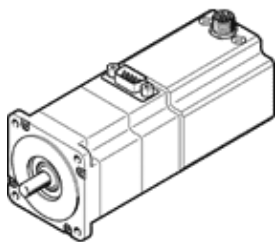


Motor de passo EMMS-ST-57-S-SEB

Código da peça: 549411

FESTO

Sem redução, com 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
Tensão de serviço c.c. para freios	24 V
Classe de proteção isolante	B
Consumo de potência, freio	8 W
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	0,3 kgcm ²
Torque de fixação de freio	0,4 Nm
Torque de fixação do motor	0,8 Nm
Momento de inércia do freio	0,01 kgcm ²
Momento de inércia do rotor	0,29 kgcm ²
Carga do eixo axial admissível	10 N
Carga de eixo radial admissível	52 N
Peso do produto	1.150 g
Técnica de conexão elétrica	Conector