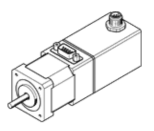
Motor de passo EMMS-ST-42-S-SEB Código da peça: 549407

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 | В |
| Consumo de potência, freio | 8 W |
| Tensão nominal c.c. | 48 V |
| Corrente nominal do motor | 1,8 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 | 0,095 kgcm2 |
| Torque de fixação de freio | 0,4 Nm |
| Torque de fixação do motor | 0,5 Nm |
| Momento de inércia do freio | 0,013 kgcm2 |
| Momento de inércia do rotor | 0,082 kgcm2 |
| Carga do eixo axial admissível | 7 N |
| Carga de eixo radial admissível | 20 N |
| Peso do produto | 600 g |
| Técnica de conexão elétrica | Conector |