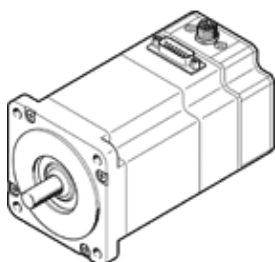


Motor de passo EMMS-ST-87-M-SE

Código da peça: 549421

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 | 9,5 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 | 1,9 kgcm ² |
| Torque de fixação de freio | 2 Nm |
| Torque de fixação do motor | 5,9 Nm |
| Momento de inércia do rotor | 1,9 kgcm ² |
| Carga do eixo axial admissível | 65 N |
| Carga de eixo radial admissível | 200 N |
| Peso do produto | 3.200 g |
| Técnica de conexão elétrica | Conector |