

servomotor EMMS-AS-70-MK-HS-RR

Código da peça: 1550986

FESTO

sem engrenagem.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|--|---|
| Temperatura ambiente | -40 ... 40 °C |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... 60 °C |
| Umidade relativa do ar | 0 - 90 % |
| Conforme norma | IEC 60034 |
| Classe de proteção isolante | F |
| Classe de medição conforme EN 60034-1 | S1 |
| Monitoramento da temperatura | Resistência PTC |
| Classe de proteção | IP54 |
| Tipo de construção do eixo chaveta | DIN 6885 A 4 x 4 x 16 |
| Técnica de conexão elétrica | Conector |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Autorização | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão |
| Tensão operacional nominal c.c. | 565 V |
| Tensão nominal c.c. | 565 V |
| Tipo de comutação da bobina | Estrela interna |
| Quantidade de pares do polo | 4 |
| Torque de paralisação | 2,53 Nm |
| Torque nominal | 2,26 Nm |
| Torque máximo | 8,55 Nm |
| Velocidade nominal de rotação | 4.400 1/min |
| Rotação máxima | 4.960 1/min |
| Potência nominal motor | 1.044 W |
| Corrente nominal do motor | 1,7 A |
| Corrente de pico | 7,4 A |
| Constante de motor | 1,333 Nm/A |
| Tensão constante, fase-a-fase | 80,49 mVmin |
| Resistência da bobina fase-fase | 16,294 Ohm |
| Indutividade da bobina fase-fase | 30,834 mH |
| Momento de inércia geral na alimentação de ar comprimido | 0,62 kgcm ² |
| Peso do produto | 2.790 g |
| Carga do eixo axial admissível | 75 N |
| Carga de eixo radial admissível | 200 N |
| Sensor de posição do rotor | Resolver |
| Interface do encoder de posição do rotor | Sinais analógicos SIN/COS |
| Princípio de medição do encoder de posição do rotor | indutivo |
| MTTF, subcomponente | 80 anos, encoder rotativo de posição |
| MTTFd, subcomponente | 160 anos, encoder rotativo de posição |