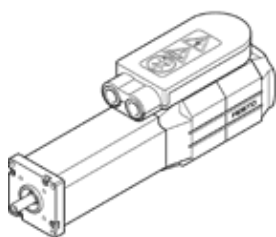


servomotor EMMS-AS-40-M-LS-TMB

Código da peça: 550109

FESTO

sem engrenagem.



Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-10 ... 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
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 nominal c.c.	360 V
Tipo de comutação da bobina	Estrela interna
Quantidade de pares de polo	4
Torque de paralisação	0,26 Nm
Torque nominal	0,22 Nm
Torque máximo	1 Nm
Velocidade nominal de rotação	10.300 1/min
Rotação máxima	11.520 1/min
Potência nominal motor	232 W
Corrente nominal do motor	0,63 A
Corrente de pico	3,3 A
Constante de motor	0,344 Nm/A
Tensão constante, fase-a-fase	22,1 mVmin
Resistência da bobina fase-fase	31 Ohm
Indutividade da bobina fase-fase	10,4 mH
Momento de inércia geral na alimentação de ar comprimido	0,055 kgcm ²
Peso do produto	1.050 g
Carga do eixo axial admissível	12 N
Carga de eixo radial admissível	82 N
Sensor de posição do rotor	Encoder absoluto multivoltas
Interface do encoder de posição do rotor	EnDat 22
Princípio de medição do encoder de posição do rotor	indutivo
Ativação do encoder de posição do rotor	19 Bit
Torque de fixação de freio	0,4 Nm
Tensão de serviço c.c. para freios	24 V
Consumo de potência, freio	6,2 W
Momento de inércia do freio	0,01 kgcm ²
Ciclos de comutação do freio de motor	5 milhões de acionamentos sem carga (sem trabalho de fricção)
MTTF, subcomponente	76 anos, encoder rotativo de posição 4469 anos, freio de motor
MTTFd, subcomponente	152 anos, encoder rotativo de posição