

servomotor EMMS-AS-70-M-LV-RR

Código da peça: 1550956

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
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.	360 V
Tensão nominal c.c.	360 V
Tipo de comutação da bobina	Estrela interna
Quantidade de pares do polo	4
Torque de paralisação	2,57 Nm
Torque nominal	2,28 Nm
Torque máximo	8,3 Nm
Velocidade nominal de rotação	4.600 1/min
Rotação máxima	5.570 1/min
Potência nominal motor	1.100 W
Corrente nominal do motor	3,02 A
Corrente de pico	12,5 A
Constante de motor	0,757 Nm/A
Tensão constante, fase-a-fase	45,69 mVmin
Resistência da bobina fase-fase	5,08 Ohm
Indutividade da bobina fase-fase	10,1 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