

servomotor EMMS-AS-100-MK-HS-RR-S1

Código da peça: 1562956

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	IP65
Tipo de construção do eixo chaveta	DIN 6885 A 6 x 6 x 32
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	6
Torque de paralisação	8,01 Nm
Torque nominal	5,63 Nm
Torque máximo	22,1 Nm
Velocidade nominal de rotação	3.400 1/min
Rotação máxima	4.030 1/min
Potência nominal motor	2.000 W
Corrente nominal do motor	3,4 A
Corrente de pico	15 A
Constante de motor	1,652 Nm/A
Tensão constante, fase-a-fase	99,15 mVmin
Resistência da bobina fase-fase	3,25 Ohm
Indutividade da bobina fase-fase	12,3 mH
Momento de inércia geral na alimentação de ar comprimido	4,7 kgcm ²
Peso do produto	7.140 g
Carga do eixo axial admissível	150 N
Carga de eixo radial admissível	570 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	114 anos, encoder rotativo de posição
MTTFd, subcomponente	228 anos, encoder rotativo de posição