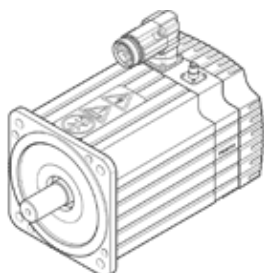


servomotor EMMS-AS-190-MK-HS-AMB-S1

Código da peça: 1584955
Produto a ser descontinuado
[sem engrenagem.](#)

FESTO



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	IP65
Tipo de construção do eixo chaveta	DIN 6885 A 10 x 8 x 40
Técnica de conexão elétrica	Conector
Observações sobre material	Conforme RoHS
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Autorização	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
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	38,77 Nm
Torque nominal	22,63 Nm
Torque máximo	120 Nm
Velocidade nominal de rotação	2.900 1/min
Rotação máxima	4.060 1/min
Potência nominal motor	6.880 W
Corrente nominal do motor	14,24 A
Corrente de pico	88,2 A
Constante de motor	1,589 Nm/A
Tensão constante, fase-a-fase	98,6 mVmin
Resistência da bobina fase-fase	0,265 Ohm
Indutividade da bobina fase-fase	3,38 mH
Momento de inércia geral na alimentação de ar comprimido	80,6 kgcm ²
Peso do produto	27.960 g
Carga do eixo axial admissível	250 N
Carga de eixo radial admissível	1.080 N
Sensor de posição do rotor	Encoder absoluto multivoltas
Interface do encoder de posição do rotor	EnDat 22

Característica	Valor
Princípio de medição do encoder de posição do rotor	indutivo
Ativação do encoder de posição do rotor	19 Bit
Torque de fixação de freio	30 Nm
Tensão de serviço c.c. para freios	24 V
Consumo de potência, freio	17 W
Momento de inércia do freio	3,8 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
Eficiência energética	ENEFF (CN) / Class 2