

Servomotor EMME-AS-60-S-LS-AS

Cód. do item: 2089698

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-10 °C...40 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Umidade relativa do ar	0 - 90%
Norma correspondente	IEC 60034
Grau de proteção de isolamento	F
Classe de medição conforme EN 60034-1	S1
Grau de proteção	IP21
Tecnologia de conexão elétrica	Conector macho
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Classe de resistência à corrosão KBK	0 - sem resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Certificação	Marca RCM c UL us - Recognized (OL)
Marca CE (ver declaração de conformidade)	conforme a diretiva EU-EMV Conforme diretiva de baixa tensão da UE em conformidade diretiva UE-RoHS
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentação do Reino Unido para EMV conforme regulamentação RoHS, do Reino Unido conforme regulamentação do Reino Unido para equipamentos
Tensão nominal de trabalho CC	360 V
Tensão nominal AC	360 V
Tipo de comutação do enrolamento	Estrela interna
Quantidade de pares do polo	3
Torque estático	0.7 Nm
Torque nominal	0.6 Nm
Torque de pico	2.8 Nm
Velocidade de rotação nominal	3000 1/min
Máx. rotação	5131 1/min
Potência nominal do motor	190 W
Corrente permanente em repouso	0.9 A
Corrente nominal do motor	0.8 A
Corrente de pico	3.6 A
Constante do motor	0.75 Nm/A

Característica	Valor
Constante de tensão fase-fase	49.6 mVmin
Resistência do enrolamento fase-fase	26.4 Ohm
Indutância do enrolamento fase-fase	31.9 mH
Momento de inércia de saída geral	0.22 kgcm ²
Peso do produto	1300 g
Capacidade de carga axial admissível	50 N
Capacidade de carga radial admissível	250 N
Sistema de medição de posição	Encoder absoluto, single turn
Interface do sensor de posição do rotor	HIPERFACE®
Princípio de medição do sistema de medição de posição	capacitivo
Sistema de medição de posição de períodos seno/cosseno por rotação	16
Sistema de medição de posição, resolução padrão	12 bit
Sistema de medição de posição, precisão angular padrão	20 arcmin
MTTFd, subcomponente	340 Jahre, sistema de medição de posição