FESTO

Servomotor EMME-AS-80-SK-LS-AMXB

Número de referência: 4267583



Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-10 oC40 oC
Temperatura de armazenamento	-20 oC70 oC
Humidade relativa	0 - 90%
De acordo com a norma	IEC 60034
Classe de isolamento	F
Classe de classificação de acordo com EN 60034-1	S1
Nível de proteção	IP21
Desenho da chaveta deslizante	DIN 6885 A 6 x 6 x 22
Tecnologia de ligação elétrica	Conectores
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Classe de resistência à corrosão (CRC)	0 - Sem resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Certificado	Marca RCM c UL us - Recognized (OL)
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva EMC da UE De acordo com a Diretiva Baixa Tensão da UE De acordo com a diretiva RoHS da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações do Reino Unido para EMV De acordo com as especificações da RoHS do Reino Unido de acordo com a normativa do Reino Unido para o material elétrico
Tensão de funcionamento nominal CC	360 V
Tensão nominal CC	360 V
Tipo de comutação do enrolamento	Estrela interior
Número de pares do polo	3
Torque estático	2.8 Nm
Torque nominal	2.4 Nm
Torque de pico	11.2 Nm
Velocidade de rotação nominal	3000 1/min
Velocidade rotacional máx.	4690 1/min
Potência nominal do motor	750 W
Corrente contínua crítica	3.1 A
Corrente nominal do motor	2.6 A

Característica	Valor
Corrente de pico	12.4 A
Constantes do motor	0.923 Nm/A
Constante de tensão fase-a-fase	54.3 mVmin
Resistência do enrolamento fase a fase	4.6 Ohm
Indutância de enrolamento fase a fase	9.46 mH
Saída total do momento de inércia	1.68 kgcm ²
Peso do produto	3700 g
Carga permissível do eixo axial	70 N
Carga do eixo radial permissível	350 N
Sensor de posição do rotor	Safety Encoder, multigiros absolutos
Interface do sensor de posição do rotor	HIPERFACE®
Princípio de medição do sensor de posição do rotor	Ótico
Sensor de posição do rotor, períodos sinusoidais/co-sinusoidais por rotação	128
Sensor de posição do rotor, resolução típica	15 bit
Sensor de posição do rotor, precisão angular típica	20 arcmin
Torque de travagem de contenção	4.5 Nm
Tensão operacional travão CC	24 V
Potência consumida pelo travão	12 W
Momento de inércia, travão	0.222 kgcm ²
Ciclos de comutação, freio de manutenção	5 milhões de atuações livres (sem trabalho de fricção!)
Safety Integrity Level (SIL), subcomponente	SIL 2, sensor de posição do rotor SILCL 2, sensor de posição do rotor
Nível de Desempenho (ND), subcomponente	Categoria 3, Performance Level d, codificador da posição do rotor
PFHd, subcomponente	1,3 x 10E-8, sensor de posição do rotor
Duração do uso Tm, subcomponente	20 anos, sensor de posição do rotor
MTTF, subcomponente	797 anos, freio de manutenção
MTTFd, Subcomponente	874 anos, sensor de posição do rotor
Eficiência energética	ENEFF (CN) / Classe 2