Servo motor EMMT-...-40-Número de referência: 8171399



Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-40 oC40 oC
Observação sobre a temperatura ambiente	Até 80ºC com redução dos valores de -2,25% por graus Celsius
Altura de instalação máx.	4000 m
Observação na altura de instalação máx.	Com 1.000 m e superior apenas com redução dos valores em -1,0% por 100 m
Temperatura de armazenamento	-40 oC70 oC
Humidade relativa	0 - 90%
De acordo com a norma	IEC 60034
Classe térmica de acordo com EN 60034-1	F
Temperatura máx. de enrolamento	155 oC
Classe de classificação de acordo com EN 60034-1	S1
Monitorização da temperatura	Transmissão digital da temperatura do motor através de EnDat 2.2 Dig. temp. motor por BiSS-C
Tipo de motor de acordo com EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3
Posição de montagem	Qualquer um
Nível de proteção	IP40 IP65
Observação sobre o nível de proteção	IP40 para eixo do motor sem vedante de veios rotativos IP65 para o eixo do motor com vedante de eixo rotativo
Concentricidade, coaxialidade, deslocamento axial de acordo com DIN SPEC 42955	N
Qualidade do balanceador	G 2,5
Momento de inércia	< 1,0% do binário máximo
Tempo útil do armazenamento em condições nominais	20000 h
Desenho da chaveta deslizante	DIN 6885 A 3 x 3 x 12
Código da interface de corte do motor	40P
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conector híbrido
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M17x0,75 M23 x 1
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	12
Nível de contaminação	2

Característica	Valor
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
Resistência à vibração	Teste à aplicação do transporte com gravidade classe 2 de acordo com FN 942017-4 e EN 60068-2-6
Resistência a choques	Teste ao choque com nível de gravidade 2 de acordo com FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Certificado	Marca RCM TÜV 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
Autoridade emissora do certificado	TÜV 968/INS 464.00/24 UL E342973
Tensão de funcionamento nominal CC	48 V325 V
Tipo de comutação do enrolamento	Estrela interior
Número de pares do polo	5
Torque estático	0.24 Nm0.75 Nm
Torque nominal	0.21 Nm0.69 Nm
Torque de pico	0.83 Nm2 Nm
Velocidade de rotação nominal	3000 1/min7000 1/min
Velocidade rotacional máx.	5760 1/min15600 1/min
Aceleração angular	100000 rad/s ²
Potência nominal do motor	96 W234 W
Corrente contínua crítica	1.3 A8.6 A
Corrente nominal do motor	1 A8.1 A
Corrente de pico	5.4 A20 A
Constantes do motor	0.055 Nm/A0.33 Nm/A
Constante do torque de paralisação	0.06 Nm/A0.42 Nm/A
Constante de tensão fase-a-fase	3.6 mVmin25.4 mVmin
Resistência do enrolamento fase a fase	0.41 Ohm13.1 Ohm
Indutância de enrolamento fase a fase	0.57 mH13.9 mH
Indutividade longitudinal de enrolamento Ld (fase)	0.22 mH5.3 mH
Inducão transversal Lg no enrolamento (fase)	0.29 mH6.9 mH
Constante de tempo elétrica	0.82 ms1.39 ms
Constante de tempo térmica	4.6 min21.4 min
Resistência térmica	1.05 K/W1.58 K/W
Flange de medição	200 x 200 x 15 mm, aço
Saída total do momento de inércia	0.039 kgcm²0.138 kgcm²
Peso do produto	500 g1200 g
Carga permissível do eixo axial	30 N
Carga do eixo radial permissível	150 N
Sensor de posição do rotor	Codificador absoluto, volta única
Sensor de posição do rotor	Codificador absoluto, volta unica Codificador absoluto, multigiro
Sensor de posição do rotor para designação do fabricante	ECI 1119 EQI 1131 Festo iC-MHM KCD-BC33B-1617-JP4F-GRQ-009
Sensor de posição do rotor para rotações detetáveis absolutas	14096
Interface do sensor de posição do rotor	BiSS-C EnDat 22
Princípio de medição do sensor de posição do rotor	Magnético Indutivo

Característica	Valor
Sensor de posição do rotoro para tensão operacional CC	5 V
Sensor de posição do rotor para faixa de tensão operacional CC	3.6 V14 V
Sensor de posição do rotor, valores de posição por revolução	65536524288
Resolução do sensor de posição do rotor	16 bit19 bit
Torque de travagem de contenção	0.45 Nm
Tensão operacional travão CC	24 V
Potência consumida pelo travão	8.2 W
Número de paragens de emergência por hora	1
Momento de inércia, travão	0.0058 kgcm ²
Ciclos de comutação, freio de manutenção	10 milhões de atuações livres (sem trabalho de fricção!)
MTTF, subcomponente	190 anos, sensor de posição do rotor