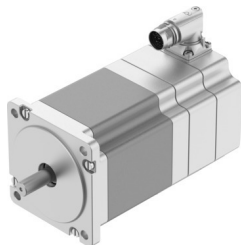


# Motor de passo EMMT-ST-87-M-RMB

Número de referência: 8156196

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-15 oC...40 oC
Observação sobre a temperatura ambiente	Até 80 °C com redução de -2%/°C
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	-20 oC...70 oC
Humidade relativa	0 - 90% Não condensante
De acordo com a norma	IEC 60034
Classe térmica de acordo com EN 60034-1	B
Temperatura máx. de enrolamento	130 oC
Classe de classificação de acordo com EN 60034-1	S1
Monitorização da temperatura	Díg. 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
Observação sobre o nível de proteção	IP40 para eixo do motor sem vedante de veios rotativos IP65 para a caixa do motor, incluindo a tecnologia de conexão
Código da interface de corte do motor	87A
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conector híbrido
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	M17x0,75
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	12
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

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
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 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
Autoridade emissora do certificado	UL E342973
Tensão de funcionamento nominal CC	48 V
Número de pares do polo	50
Torque de retenção do motor	6600 Nm
Torque nominal	5900 Nm
Torque de pico	6800 Nm
Velocidade de rotação nominal	140 1/min
Velocidade rotacional máx.	600 1/min
Velocidade mecânica máx.	7000 1/min
Ângulo de passo com passo completo	1,8 deg
Tolerância do ângulo de passo	±5%
Potência nominal do motor	87 W
Corrente contínua crítica	8200 A
Corrente nominal do motor	7500 A
Corrente de pico	12 A
Constantes do motor	790 Nm/A
Tensão constante, fase	56600 mVmin
Fase de resistência de enrolamento	270 Ohm
Indutividade de enrolamento fase por fase única (não encadeado)	2300 mH
Indutividade longitudinal de enrolamento Ld (fase)	3600 mH
Indução transversal Lq no enrolamento (fase)	2300 mH
Constante de tempo elétrica	8500 ms
Constante de tempo térmica	32 min
Resistência térmica	830 K/W
Flange de medição	250 x 250 x 15 mm, aço
Saída total do momento de inércia	2.016 kgcm <sup>2</sup>
Peso do produto	4320 g
Carga permissível do eixo axial	60 N
Carga do eixo radial permissível	220 N
Sensor de posição do rotor	Codificador absoluto, multigiro
Sensor de posição do rotor para designação do fabricante	KCD-BC33B-1617-U09C-JAQ-009
Sensor de posição do rotor para rotações detetáveis absolutas	65536
Interface do sensor de posição do rotor	BiSS-C
Princípio de medição do sensor de posição do rotor	Magnético
Sensor de posição do rotor para tensão operacional CC	14 V
Sensor de posição do rotor para faixa de tensão operacional CC	4750 V...15000 V
Sensor de posição do rotor, períodos sinusoidais/co-sinusoidais por rotação	2
Sensor de posição do rotor, valores de posição por revolução	131072
Resolução do sensor de posição do rotor	17 bit
Medição do ângulo de precisão do sistema do sensor de posição do rotor	-310 arcsec...310 arcsec
Torque de travagem de contenção	4260 Nm
Tensão operacional travão CC	24 V
Consumo de energia do travão	490 A
Potência consumida pelo travão	12 W
Resistência da bobina do travão	49200 Ohm
Indutividade da bobina do travão	110 mH

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Tempo de separação do travão	44 ms
Tempo de fecho do travão	110 ms
Atraso na resposta do travão CC	30 ms
Velocidade sem carga máx. do travão	7000 1/min
Trabalho de fricção máx. por processo de travagem	14000 J
Número de paragens de emergência por hora	1
Momento de inércia, travão	0.11 kgcm <sup>2</sup>
Ciclos de comutação, freio de manutenção	10 milhões de atuações livres (sem trabalho de fricção!)
MTTF, subcomponente	20 anos, sensor de posição do rotor