## Motor de passo EMMB-ST-57-L-S

**FESTO** 

Número de referência: 8156143



_1	3	5	χ.	9	11 13
+	+	+	+	+	++
	_	_	_	_	++
2	4	6	=		12 14

## Ficha técnica

Característica	Valor			
Temperatura ambiente	-15 oC40 oC			
Observação sobre a temperatura ambiente	Até 80 ℃ com redução de -2%/℃			
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 oC70 oC			
Humidade relativa	0 - 90% Não condensante			
De acordo com a norma	IEC 60034			
Classe térmica de acordo com EN 60034-1	В			
Temperatura máx. de enrolamento	130 oC			
Classe de classificação de acordo com EN 60034-1	S1			
Tipo de motor de acordo com EN 60034-7	IM B5 IM V1 IM V3			
Posição de montagem	Qualquer um			
Nível de proteção	IP20			
Observação sobre o nível de proteção	IP40 para eixo do motor sem vedante de veios rotativos			
Código da interface de corte do motor	57A			
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conector híbrido			
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Padrão de conexão L10			
Conexão elétrica 1, número de pinos/fios	14			
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 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			

Característica	Valor		
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	1.8 Nm		
Torque de pico	2.1 Nm		
Velocidade rotacional máx.	1500 1/min		
Velocidade mecânica máx.	8000 1/min		
Ângulo de passo com passo completo	1.8 deg		
Tolerância do ângulo de passo	±5%		
Corrente contínua crítica	5.8 A		
Corrente nominal do motor	5 A		
Corrente de pico	8 A		
Constantes do motor	0.32 Nm/A		
Tensão constante, fase	22.6 mVmin		
Fase de resistência de enrolamento	0.26 Ohm		
Indutividade de enrolamento fase por fase única (não encadeado)	0.95 mH		
Indutividade longitudinal de enrolamento Ld (fase)	1.75 mH		
Indução transversal Lq no enrolamento (fase)	0.95 mH		
Constante de tempo elétrica	3.7 ms		
Constante de tempo térmica	32 min		
Resistência térmica	1.5 K/W		
Flange de medição	200 x 200 x 15 mm, aço		
Saída total do momento de inércia	0.48 kgcm <sup>2</sup>		
Peso do produto	1170 g		
Carga permissível do eixo axial	15 N		
Carga do eixo radial permissível	75 N		