Motor de passo EMMB-ST-42-S-SB

FESTO

Número de referência: 8156128



_1	3	5	_7_	9	11 13
+	+	+	+	+	++
	+	+	+	+	
2	4	6	8	10	12 14

Ficha técnica

Característica	Valor		
Temperatura ambiente	0 oC40 oC		
Observação sobre a temperatura ambiente	Até 80 ℃ 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 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	42A		
Ligação elétrica 1, tipo de conexão	Conector híbrido		
Ligação elétrica 1, tecnologia de conexão	Padrão de conexão L5		
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	0.25 Nm		
Torque de pico	0.25 Nm		
Velocidade rotacional máx.	2700 1/min		
Velocidade mecânica máx.	9000 1/min		
Ângulo de passo com passo completo	1.8 deg		
Tolerância do ângulo de passo	±5%		
Corrente contínua crítica	2 A		
Corrente nominal do motor	1.8 A		
Corrente de pico	2 A		
Constantes do motor	0.133 Nm/A		
Tensão constante, fase	12.1 mVmin		
Fase de resistência de enrolamento	2.1 Ohm		
Indutividade de enrolamento fase por fase única (não encadeado)	3 mH		
Indutividade longitudinal de enrolamento Ld (fase)	1.6 mH		
Indução transversal Lq no enrolamento (fase)	3 mH		
Constante de tempo elétrica	1.4 ms		
Constante de tempo térmica	22 min		
Resistência térmica	3.5 K/W		
Flange de medição	200 x 200 x 15 mm, aço		
Saída total do momento de inércia	0.041 kgcm²		
Peso do produto	520 g		
Carga permissível do eixo axial	10 N		
Carga do eixo radial permissível	28 N		
Torque de travagem de contenção	0.63 Nm		
Tensão operacional travão CC	24 V		
Consumo de energia do travão	0.34 A		
Potência consumida pelo travão	8.2 W		
Resistência da bobina do travão	70.9 Ohm		
Indutividade da bobina do travão	146 mH		
Tempo de separação do travão	28 ms		
Tempo de fecho do travão	41 ms		
Atraso na resposta do travão CC	8 ms		
Velocidade sem carga máx. do travão	9000 1/min		
Trabalho de fricção máx. por processo de travagem	1500 J		
Número de paragens de emergência por hora	1		
Momento de inércia, travão	0.006 kgcm²		
Ciclos de comutação, freio de manutenção	10 milhões de atuações livres (sem trabalho de fricção!)		