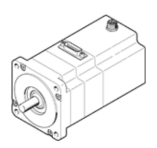
## motor de passo EMMS-ST-87-S-SEB-G2 Código da peça: 1370485 ★ Linha de produtos básicos

Sem redução, com freio.





## Ficha técnica

Característica	Valor
Temperatura ambiente	-10 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 70 °C
Umidade relativa do ar	0 - 85 %
Conforme norma	IEC 60034
Classe de proteção isolante	В
Classe térmica conforme EN 60034-1	В
Classe de medição conforme EN 60034-1	S1
Classe de proteção	IP54
Técnica de conexão elétrica	Conector
Observações sobre material	Conforme RoHS
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Autorização	RCM Mark
	c UL us - Recognized (OL)
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV
	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Tensão operacional nominal c.c.	48 V
Torque de fixação do motor	2,5 Nm
Rotação máxima	2.130 1/min
Ângulo do passo em passos completos	1,8 deg
Tolerância do ângulo dos passos	±5 %
Corrente nominal do motor	9,5 A
Fase de tensão constante	19 mVmin
Resistência da bobina fase	0,1 Ohm
Indutância da bobina fase	0,45 mH
Momento de inércia do rotor	1 kgcm2
Momento de inércia geral na alimentação de ar comprimido	1,07 kgcm2
Peso do produto	2.500 g
Carga do eixo axial admissível	65 N
Carga de eixo radial admissível	200 N
Sensor de posição do rotor	Encoder incremental
Interface do encoder de posição do rotor	RS422 TTL canal AB + índice zero
Princípio de medição do encoder de posição do rotor	óptico
Torque de fixação de freio	2 Nm
Tensão de serviço c.c. para freios	24 V
Consumo de potência, freio	11 W
Momento de inércia do freio	0,07 kgcm2