

controlador do motor SFC-DC-VC-3-E-H0-PB

Código da peça: 540366

Produto a ser descontinuado

FESTO

para parametrização e posicionamento da miniguia elétrica SLTE e da garra paralela HGPLE.

Produto será descontinuado. Disponível até 2020. Produto alternativo no Support Portal..



Ficha técnica

Característica	Valor
Tipo de operação controlador	Controlador de posição P
Função protetora	Monitoramento I ² t Monitoramento de corrente Detecção de falhas na tensão Monitoramento de erros de arrasto Detecção de posição final pelo software
Sensor de posição do rotor	Encoder
Resistência do terminal de bus	120 Ohm, externo
Potência nominal controlador	75 W
Tensão nominal c.c., alimentação lógica	24 V
Tensão nominal alimentação carga c.c.	24 V
Corrente nominal, alimentação carga	3 A
Corrente nominal, alimentação lógica	0,1 A
Interface de parametrização	Parametrização e comissionamento RS232 (9600 Baud)
Corrente de pico, alimentação da carga	5 A
Corrente de pico, alimentação lógica	0,8 A
Faixa permissível alimentação carga	± 10 %
Faixa admissível tensão lógica	± 10 %
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Temperatura de armazenamento	-25 ... 60 °C
Resistência a impacto	Segundo a norma DIN EN 60068-2-27
Classe de proteção	IP54
Resistência a vibrações	Segundo a norma DIN EN 60068-2-6
Temperatura ambiente	0 ... 40 °C
Autorização	C-Tick
Peso do produto	600 g
Perfil de comunicação	FHPP Passo 7 módulos funcionais
Entrada interface régua, propriedades	Sinal A/B com pulso indexador RS485/RS422
Conexão de bus	9 pinos Sub-D Soquete
Acoplamento fieldbus	Profibus DP
Velocidade máx. de transmissão do fieldbus	12 Mbit/s
Tipo de fixação	com trilho DIN com dispositivo de fixação em parede/superfície
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS