Driver do motor SFC-LACI-VD-10-E-H2-CO

Código da peça: 562850



para parametrização e posicionamento do atuador elétrico com motor linear DNCE-...-LAS e DFME-...-LAS.



Ficha técnica

Característica	Valor	
Tipo de operação controlador	Regulador de status versátil	
Sensor de posição	Encoder	
Filtro de rede	integrado	
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	
Indicador	LED	
	Display gráfico LCD	
	128 x 64 pixels	
Elementos de controle	4 teclas	
Resistência do terminal de bus	120 Ohm, externo	
Propriedades das saídas lógicas digitais	configurável	
	Sem isolamento galvânico	
Corrente máx. saídas lógicas digitais	1 A	
Tensão máx. do circuito intermediário c.c.	48 V	
Potência nominal controlador	480 VA	
Tensão nominal c.c., alimentação lógica	24 V	
Tensão nominal alimentação carga c.c.	48 V	
Corrente nominal, alimentação carga	10 A	
Corrente nominal efetiva por fase	10 A	
Interface de parametrização	Parametrização e comissionamento	
	RS232 (38400 Baud)	
Potência de pico	960 VA	
Corrente de pico, alimentação da carga	20 A	
Corrente de pico, alimentação lógica	3,8 A	
Pico efetivo de corrente por fase	15 A	
Faixa permissível alimentação carga	+5 %/ -10 %	
Faixa admissível tensão lógica	± 10 %	
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV	
Temperatura de armazenamento	-20 60 °C	
Umidade relativa do ar	0 - 90 %	
	não condensável	
Classe de proteção	IP54	
Temperatura ambiente	0 40 °C	
Autorização	C-Tick	
Peso do produto	1.300 g	
Quantidade de saídas lógicas digitais 24 V c.c.	3	
Quantidade de entradas lógicas digitais	3	-
Perfil de comunicação	DS301/DSP402	
	FHPP	
	CAN interpolated	



Característica	Valor
Interface do processo	CANopen
Especificação entrada lógica	IEC 61131
Faixa de trabalho entrada lógica	24 V
Saída interface régua, propriedades	BISS
Entrada interface régua, propriedades	RS485/RS422
Propriedades entrada lógica	com separação galvânica
Conexão de bus	9 pinos
	Conector
	Sub-D
Acoplamento fieldbus	CANopen
Velocidade máx. de transmissão do fieldbus	1 Mbit/s
Tipo de fixação	com dispositivo de fixação em parede/superfície
	com trilho DIN
Observações sobre material	Conforme RoHS
	Contém substâncias com LABS