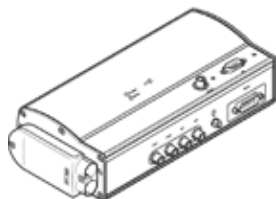


# Driver do motor SFC-LACI-VD-10-E-H0-CO

Código da peça: 562849

FESTO

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 <sup>2</sup> t Detecção de posição final pelo software Monitoramento de erros de arrasto Detecção de falhas na tensão Monitoramento de corrente
Indicador	LED
Resistência do terminal de bus	120 Ohm, externo
Propriedades das saídas lógicas digitais	Sem isolamento galvânico configurável
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	não condensável 0 - 90 %
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	FHPP CAN interpolated DS301/DSP402
Interface do processo	CANopen
Especificação entrada lógica	IEC 61131
Faixa de trabalho entrada lógica	24 V

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
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