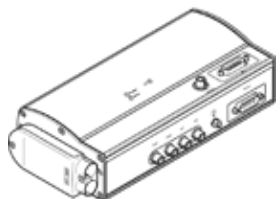


# Driver do motor SFC-LACI-VD-10-E-H0-IO

Código da peça: 562845

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 Monitoramento de corrente Detecção de falhas na tensão Monitoramento de erros de arrasto Detecção de posição final pelo software
Indicador	LED
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	RS232 (38400 Baud) Parametrização e comissionamento
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.	7
Quantidade de entradas lógicas digitais	11
Interface do processo	Conector I/O para 32 registros de percurso
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
Tipo de fixação	com trilho DIN com dispositivo de fixação em parede/superfície
Observações sobre material	Contém substâncias com LABS Conforme RoHS