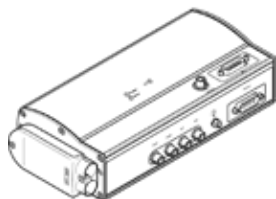


# Controler motor SFC-LACI-VD-10-E-H0-IO

Cod: 562845

FESTO

pentru atribuirea de parametri si pozitionare pentru cilindrii electrici  
cu motoare liniare DNCE-...-LAS si DFME-...-LAS.



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
mod de operare dispozitiv de control	controler de status adaptat
Senzor de pozitie	Encoder
filtru de retea	integrat
functiune de protectie	I2t monitorizare monitorizare curent detectarea caderilor de tensiune monitorizare erori de tractiune detectare a pozitiilor de capat cu ajutorul software-ului
Afisare	LED
caracteristici ale iesirilor digitale logice	configurabil neizolat electric
curent max iesiri logice digitale	1 A
tensiunea max. a circuitului intermediar DC	48 V
putere nominala dispozitiv de control	480 VA
tensiune nominala alimentare logica DC	24 V
Tensiune nominala in sarcina DC	48 V
Curentul nominal in sarcina	10 A
curent nominal la o faza, efectiv	10 A
interfata de parametrizare	RS232 (38400 Baud) Parametrizare si punere in functiune
putere de varf	960 VA
Curent de varf alimentare sarcina	20 A
Curent de varf alimentare logica	3,8 A
curent de varf la o faza, efectiv	15 A
Gama permisibila, alimentare sarcina	+5 %/ -10 %
domeniul admisibil al tensiunii logice	± 10 %
Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)	conform directivei europene EMV
temperatura de depozitare	-20 ... 60 °C
umiditatea relativa a aerului	0 - 90 % nu condenseaza
tip de protectie	IP54
temperatura mediului	0 ... 40 °C
aprobare	C-Tick
greutate produs	1.300 g
numarul iesirilor logice digitale 24 V DC	7
numarul intrarilor logice digitale	11
cuplaj de proces	cuplaj E/A pentru 32 instructiuni de rulare
Specificatie, intrare logica	IEC 61131
domeniu de lucru al intrarii logice	24 V
interfata Encoder iesire, caracteristici	BISS
interfata Encoder intrare, caracteristici	RS485/RS422
caracteristici ale intrarii logice	izolat galvanic
tip fixare	cu sina tip omega cu suport de perete/ de suprafete
indicatie material	contine substante cu LABS conform RoHS