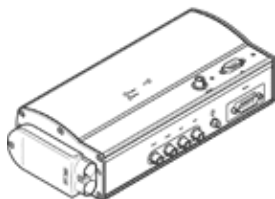


Controler motor SFC-LACI-VD-10-E-H0-CO

Cod: 562849

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 detectare a pozitiilor de capat cu ajutorul software-ului monitorizare erori de tractiune detectarea caderilor de tensiune monitorizare curent
Afisare	LED
rezistenta de inchidere a bus-ului	120 Ohmi, extern
caracteristici ale iesirilor digitale logice	neizolat electric configurabil
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	Parametrizare si punere in functiune RS232 (38400 Baud)
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	nu condenseaza 0 - 90 %
tip de protectie	IP54
temperatura mediului	0 ... 40 °C
aprobare	C-Tick
greutate produs	1.300 g
numarul iesirilor logice digitale 24 V DC	3
numarul intrarilor logice digitale	3
profil de comunicatii	FHPP CAN interpolated DS301/DSP402
cuplaj de proces	CANopen
Specificatie, intrare logica	IEC 61131
domeniu de lucru al intrarii logice	24 V

Caracteristica	valoare
interfata Encoder iesire, caracteristici	BISS
interfata Encoder intrare, caracteristici	RS485/RS422
caracteristici ale intrarii logice	izolat galvanic
racord bus	cu 9 poli fisa Sub-D
cuplajul bus-ului de camp	CANopen
rata max. de transmisie a bus-ului de camp	1 Mbit/s
tip fixare	cu suport de perete/ de suprafete cu sina tip omega
indicatie material	conform RoHS contine substante cu LABS