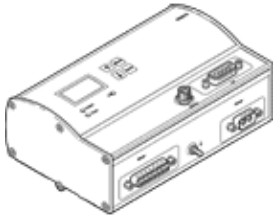


Controler motor SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

Cod: 540039

FESTO

pentru parametrizare si pozitionarea modului linear HME.
Tip iesit din fabricatie. Livrabil pana in 2011.



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
mod de operare dispozitiv de control	controler de status adaptat
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
senzor de pozitie a rotorului	Encoder
Afisare	128 x 64 pixel Display grafic LCD
elemente de deservire	4 taste
caractristici ale iesirilor digitale logice	izolat galvanic
current max iesiri logice digitale	500 mA
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
Currentul nominal in sarcina	10 A
Current nominal, alimentare logica	0,5 A
interfata de parametrizare	Parametrizare si punere in functiune RS232 (38400 Baud)
putere de varf	960 VA
Current de varf alimentare sarcina	20 A
Current de varf alimentare logica	0,8 A
current 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
Rezistenta la soc	urmeaza DIN EN 60068-2-27
tip de protectie	IP54
Rezistenta la vibratii	urmeaza DIN EN 60068-2-6
temperatura mediului	0 ... 40 °C
aprobare	C-Tick
greutate produs	1.200 g
numarul iesirilor logice digitale 24 V DC	4
numarul intrarilor logice digitale	8
cuplaj de proces	cuplaj E/A pentru 32 instructiuni de rulare
domeniu de lucru ai intrarii logice	24 V
interfata Encoder intrare, caracteristici	CAN-Bus
caracteristici ale intrarii logice	izolat galvanic
tip fixare	cu sina tip omega cu suport de perete/ de suprafete
indicatie material	contine substante cu LABS