

Controler motor SFC-LAC-VD-10-E-H0-PB

Cod: 540631

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
rezistenta de inchidere a bus-ului	120 Ohmi, extern
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, alimentare logica	0,5 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	0,8 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
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
profil de comunicatii	Module functionale Step7 FHPP
interfata Encoder intrare, caracteristici	CAN-Bus
racord bus	D-Sub cu 9 poli
cuplajul bus-ului de camp	Profibus DP
rata max. de transmisie a bus-ului de camp	12 Mbit/s
tip fixare	cu sina tip omega cu suport de perete/ de suprafete
indicatie material	contine substante cu LABS