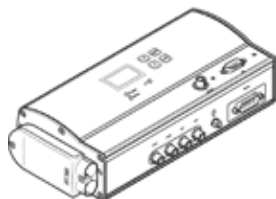


# Motorvezérlő SFC-LACI-VD-10-E-H2-CO

Cikkszám: 562850

FESTO

lineáris motorral rendelkező DNCE-...-LAS és DFME-...-LAS elektromos hengerek paraméterezésére és pozicionálására.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Vezérlő működési módja	adaptív állapotszabályozó
Helyzetérzékelő	Encoder
Hálózati szűrő	integrált
Védőfunkció	I <sup>2</sup> t felügyelet Áramfelügyelet Feszültség kimaradás érzékelés Lemaradási hiba ellenőrzés Szoftver véghelyzet érzékelés
Kijelző	LED Grafikus LCD képernyő 128 x 64 pixel
Kezelő elemek	4 billentyű
Busz lezáró ellenállás	120 Ohm, külső
Digitális logikai kimenetek tulajdonságai	konfigurálható galvanikusan nincs leválasztva
Digitális logikai kimenetek max. árama	1 A
Max. közbenső áramkörü feszültség, DC	48 V
Vezérlő névleges teljesítménye	480 VA
Névleges DC feszültség, logikai tápegység	24 V
Névleges feszültség, DC terhelés táplálás	48 V
Névleges áram, terhelés táplálás	10 A
Névleges áram fázisonként, effektív érték	10 A
Paraméterező interfész	Parametrizálás és konfigurálás RS232 (38400 Baud)
Csúcs teljesítmény	960 VA
Csúcsáram, terhelés táplálás	20 A
Csúcsáram, logika táplálás	3.8 A
Csúcsáram fázisonként, effektív érték	15 A
Megengedett tartomány, terhelés táplálás	+5 % / -10 %
Megengedett logikai feszültség tartomány	± 10 %
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 90 % nem kondenzálódó
Védettség	IP54
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Engedély	C-Tick
Gyártmány súlya	1,300 g
Digitális 24 V DC logikai kimenetek száma	3
Digitális logikai bemenetek száma	3
Kommunikációs profil	DS301/DSP402 FHPP CAN interpolated

Jellemző	Érték
Folyamatcsatolás	CANopen
Specifikáció, logikai bemenet	IEC 61131
Logikai bemenet működési tartomány	24 V
Encoder interfész kimenet, tulajdonságok	BISS
Encoder interfész bemenet, tulajdonságok	RS485/RS422
Logikai bemenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva
Buszcsatlakozó	9 sarkú Csatlakozó Sub-D
Feldbusz csatolás	CANopen
Feldbusz max. átviteli sebessége	1 Mbit/s
Felfogási mód	fali/felületi tartóval alakos sínnel
Anyag megjegyzés	RoHS konform LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz