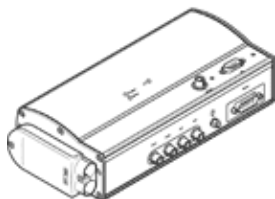


# Motorvezérlő SFC-LACI-VD-10-E-H0-DN

Cikkszám: 562851

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
Busz lezáró ellenállás	120 Ohm, külső
Digitális logikai kimenetek tulajdonságai	galvanikusan nincs leválasztva konfigurálható
Digitális logikai kimenetek max. árama	1 A
Max. közbenső áramköri 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)
Csúcsteljesítmény	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	FHPP
Folyamatcsatlós	DeviceNet
Specifikáció, logikai bemenet	IEC 61131
Logikai bemenet működési tartomány	24 V
Encoder interfész kimenet, tulajdonságok	BISS
Encoder interfész bemenet, tulajdonságok	RS485/RS422

Jellemző	Érték
Logikai bemenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva
Buszcsatlakozó	9 sarkú Csatlakozó Sub-D
Feldbusz csatlós	DeviceNet
Feldbus max. átviteli sebessége	1 Mbit/s
Felfogási mód	fali/felületi tartóval alakos sínnel
Anyag megjegyzés	RoHS konform LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz