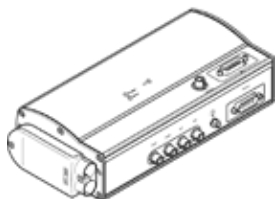


Motorvezérlő SFC-LACI-VD-10-E-H0-IO

Cikkszám: 562845

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 ² t felügyelet Áramfelügyelet Feszültség kimaradás érzékelés Lemaradási hiba ellenőrzés Szoftver véghelyzet érzékelés
Kijelző	LED
Digitális logikai kimenetek tulajdonságai	konfigurálható galvanikusan nincs leválasztva
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	RS232 (38400 Baud) Parametrizálás és konfigurálás
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	7
Digitális logikai bemenetek száma	11
Folyamatcsatolás	Ki/Be csatlakozó 32 mozgásparancs rekordhoz
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
Felfogási mód	alakos sínnel fali/felületi tartóval
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform