

Motorvezérlő SFC-LAC-VD-10-E-H0-IO

Cikkszám: 540038

FESTO

HME lineáris egység paramétrizálásához és pozícionálásához.
Kifutó típus. 2011-ig szállítható.



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezérlő működési módja	adaptív állapotszabályozó
Hálózati szűrő	integrált
Védőfunkció	I _c t felügyelet Áramfelügyelet Feszültség kimaradás érzékelés Lemaradási hiba ellenőrzés Szoftver véghelyzet érzékelés
Forgórész helyzetérzékelő	Encoder
Digitális logikai kimenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva
Digitális logikai kimenetek max. árama	500 mA
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, logika táplálás	0.5 A
Paraméterező interfész	Paramétrizálás és konfigurálás RS232 (38400 Baud)
Csúcsteljesítmény	960 VA
Csúcsáram, terhelés táplálás	20 A
Csúcsáram, logika táplálás	0.8 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
Útésállóság	DIN EN 60068-2-27 útmutatásai szerint
Védettség	IP54
Rezgésállóság	DIN EN 60068-2-6 útmutatásai szerint
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Engedély	C-Tick
Gyártmány súlya	1,200 g
Digitális 24 V DC logikai kimenetek száma	4
Digitális logikai bemenetek száma	8
Folyamatcsatlós	Ki/Be csatlakozó 32 mozgásparancs rekordhoz
Logikai bemenet működési tartomány	24 V
Encoder interfész bemenet, tulajdonságok	CAN-Bus
Logikai bemenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva
Felfogási mód	alakos sínnel fali/felületi tartóval
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz