

Motorvezérlő SFC-LAC-VD-10-E-H2-IO

Cikkszám: 540039

FESTO

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



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezérlő működési módja	adaptív állapot szabályozó
Hálózati szűrő	integrált
Védőfunkció	I _t felügyelet Áramfelügyelet Feszültség kimaradás érzékelés Lemaradási hiba ellenőrzés Szoftver véghelyzet érzékelés
Forgórész helyzetérzékelő	Encoder
Kijelző	128 x 64 pixel Grafikus LCD képernyő
Kezelő elemek	4 billentyű
Digitális logikai kimenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva
Digitális logikai kimenetek max. árama	500 mA
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, logika táplálás	0.5 A
Paraméterező interfész	Parametrizálás 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	alagos sínnel fali/felületi tartóval
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz