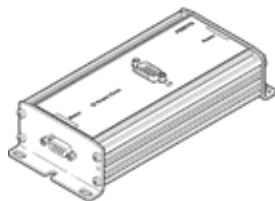


Véghelyzet szabályozó CMFL

Cikkszám: 567420

FESTO

ADNE-...-LAS rövidlökétű henger paraméterezéséhez és pozícionálásához.



Adatlap

Jellemző	Érték
Vezérlő működési módja	PWM-MOSFET teljesítmény végfokozat
Védőfunkció	Feszültség kimaradás érzékelés Szoftver véghelyzet érzékelés
Kijelző	LED
Kezelő elemek	nincs
Digitális kimenet kivitele	IEC 61131-2 szerint
Digitális kimenetek, kapcsoló logika	PNP (pozitívra kapcsoló)
Digitális logikai kimenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva
Digitális logikai kimenetek max. árama	100 mA
Névleges DC feszültség, logikai tápegység	24 V
Hálózati feszültség, terhelés tápegység DC	24 V választható 48 V
Névleges áram, terhelés táplálás	3 A
Névleges áram, logika táplálás	0.1 A
Csúcsáram, terhelés tápegység	4,5 A 24 V-nál 8 A 48 V-nál
Csúcsáram, logika táplálás	0.2 A
Megengedett tartomány, terhelés táplálás	± 5 %
Megengedett logikai feszültség tartomány	± 10 %
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	nem kondenzálódó 0 - 95 %
Ütésállóság	DIN EN 60068-2-27 útmutatásai szerint
Védettség	IP65 Csatlakozó bedugott állapotban
Rezgésállóság	DIN EN 60068-2-6 útmutatásai szerint
Környezeti hőmérséklet	0 ... 40 °C
Engedély	C-Tick
Gyártmány súlya	470 g
Digitális 24 V DC logikai kimenetek száma	2
Digitális logikai bemenetek száma	4
Folyamatcsatlós	Ki/Be csatlakozó
Specifikáció, logikai bemenet	IEC 61131-2 szabványon alapul
Digitális bemenetek, kapcsoló logika	NPN (negatívra kapcsoló) választható/egyéb PNP (pozitívra kapcsoló)
Logikai bemenetek tulajdonságai	galvanikusan leválasztva
Felfogási mód	tartó derékszöggel
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz RoHS konform