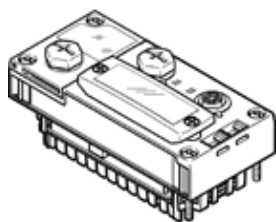


busz csomópont CPX-FB40

Cikkszám: 2474896

FESTO

CPX moduláris elektromos terminálhoz.



Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	Ethernet PowerLink V2
Méretetek: B x L x H	(beleértve a sorolható tömböt) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Gyártmány súlya	125 g
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65 IP67
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	PA erősítésű
Gyártmány specifikus LED kijelző	M: Modify, paraméterezés PL: terhelés táplálás PS: elektronikaellátás, érzékelőellátás SF: rendszerhiba
Busz specifikus LED kijelző	BE: Powerlink Error BS: Powerlink Status L/A1: Link / Activity Port 1 L/A2: Link / Activity Port 2
Készülék-orientált diagnózis	Channel and module-oriented diagnostics Kisfeszültségű modulok Diagnostics memory
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Feldbus interfész	2x csatlakozó, M12x1, 4-sarkú, D-kódolású
Maximális címterjedelem a bemenetekhez	64 Byte
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	64 Byte
Paraméterezés	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup Rendszer paraméterek
Baud ráta	100 Mbit/s
Konfigurálási támogatás	XDC fájl XDD fájl
Kiegészítő funkciók	- aciklikus adathozzáférés "SDO"-n keresztül Aciklikus adathozzáférés Etherneten keresztül - IP címzés DHCP-n keresztül, DIL kapcsolóval vagy kezelő készülékkel Integrated Hub Csatornavonatkozású diagnózis terepi buszon keresztül Szöveges start-up paraméterezés ipari buszon keresztül A rendszer státusza a folyamat adatokkal leképezhető Kiegészítő diagnosztikai interfész az operátor panelhez
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Saját áramfelvétel üzemi feszültségen	Typ. 100 mA
Polaritás felcserélése elleni védelem	üzemi feszültséghez