

Busz csomópont CPX-FB40

Cikkszám: 2474896

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Jegyzőkönyv	Ethernet PowerLink V2
Méretetek: Sz x H x M	(beleértve a sorolható tömböt is) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Terméksúly	125 g
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Védettség	IP65 IP67
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	Megerősített PA
Termék-specifikus LED kijelző	M: Módosítás, paraméterezés PL: terheléscsökkentés PS: elektronikaellátás, érzékelőellátás SF: Rendszerhiba
Busz-specifikus LED kijelző	BE: Powerlink hiba BS: Powerlink állapot L/A1: Link / Activity Port 1 L/A2: Link / Activity Port 2
Eszköz-specifikus diagnosztika	Csatorna- és modulatorientált diagnosztika Modulok alulfeszültsége Diagnosztikai memória
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Terepibusz interfész	2x aljzat, M12x1, 4 pólusú, D-kódolású
Maximális címkapacitás, bemenetek	64 Byte
Maximális címkapacitás, kimenetek	64 Byte
Paraméterezés	Diagnosztikai viselkedés Failsafe reakció Csatornák kényszerítése Jelbeállítás Rendszerparaméterek
Átviteli sebesség	100 Mbit/s
Konfigurációs támogatás	XDC fájl XDD fájl

Jellemző	Érték
Kiegészítő funkciók	Aciklikus adathozzáférés az "SDO"-n keresztül Aciklikus adathozzáférés Etherneten keresztül IP-címzés DHCP-n, DIL-kapcsolón vagy kezelőegységen keresztül Integrált hub Csatornaalapú diagnosztika terepibuszon keresztül Indítási paraméterezés egyszerű szöveggént a terepibuszon A rendszer állapota folyamatadatokon keresztül leképezhető Kiegészítő diagnosztikai interfész a kezelőegységekhez
DC üzemi feszültségi tartomány	18 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Belső áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett	Jell. 100 mA
Póluscserre elleni védelem	üzemi feszültséghez