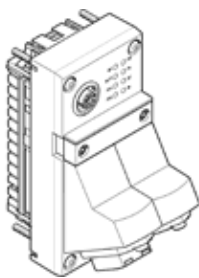


# busz csomópont CPX-M-FB41

Cikkszám: 3228960

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Méretetek: B x L x H	(beleértve a sorolható tömböt) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Feldbus interfész	1x SCRJ push-pull aljzat, AIDA
Készülék-orientált diagnózis	Channel and module-oriented diagnostics Kisfeszültségű modulok Diagnostics memory
Konfigurálási támogatás	GSDML fájl
Paraméterezés	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup Rendszer paraméterek
Kiegészítő funkciók	Aciklikus adathozzáférés ipari buszon keresztül Aciklikus adathozzáférés Etherneten keresztül Fast Start Up (FSU) 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
Kezelő elemek	DIL kapcsoló Opcionális memória kártya
Baud ráta	100 Mbit/s
Üzemi feszültségtartomány DC	18 ... 30 V
Saját áramfelvétel üzemi feszültségen	Typ. 125 mA
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
KBK korrózióállósági osztály	0 - nincs korróziós károsodás
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 70 °C
Védettség	IP65 IP67
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 50 °C
Gyártmány súlya	280 g
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	64 Byte
Maximális címterjedelem a bemenetekhez	64 Byte
Protokoll	PROFINET RT
Busz specifikus LED kijelző	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: hálózati hiba TP1: hálózat aktív Port 1 TP2: nincs kiosztva
Gyártmány specifikus LED kijelző	M: Modify, paraméterezés PL: terhelés táplálás PS: elektronikaellátás, érzékelőellátás SF: rendszerhiba
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material housing	Alumínium présöntvény