

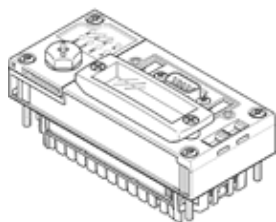
busz csomópont CPX-FB11

Cikkszám: 526172

Kifutó termék

[CPX moduláris elektromos terminálhoz.](#)

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	DeviceNet
Méretetek: B x L x H	(beleértve a sorolható tömböt) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Gyártmány súlya	120 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
Material housing	PA erősítésű PC
Gyártmány specifikus LED kijelző	M: Modify, paraméterezés PL: terhelés táplálás PS: elektronikaellátás, érzékelőellátás SF: rendszerhiba
Busz specifikus LED kijelző	IO: Be-/kimeneti státusz MS: Modul státusz NS: Hálózat státusza
Készülék-orientált diagnózis	Channel and module-oriented diagnostics Kisfeszültségű modulok Diagnostics memory
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Feldbus interfész	Sub-D csatlakozó, 9-pólusú Sub-D csatlakozó dugó, összeszerelhető MicroStyle: 2x M12x1, 5-pólusú OpenStyle: 5 pólusú kapocsléc
Maximális címterjedelem a bemenetekhez	64 Byte
Maximális címterjedelem a kimenetekhez	64 Byte
Paraméterezés	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Idle mode characteristics Signal setup Rendszer paraméterek
Baud ráta	125, 250, 500 kbit/s
Konfigurálási támogatás	EDS fájl
Kiegészítő funkciók	- aciklikus adathozzáférés "Explicit Message"-en keresztül Csatornavonatkozású diagnózis terepi buszon keresztül Quickconnect 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

Jellemző	Érték
Névleges üzemi feszültség, DC	24 V
Saját áramfelvétel üzemi feszültségen	Typ. 200 mA
Kommunikáció típusa	Change of State Cyclic Explicit Message Strobed I/O Polled I/O