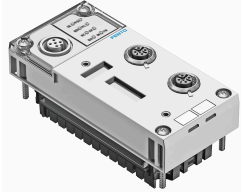


# Busz csomópont CPX-FB36

Cikkszám: 1912451

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Jegyzőkönyv	EtherNet/IP Modbus TCP
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
Termékspecifikus LED kijelző	M: Módosítás, paraméterezés PL: terhelésselátás PS: elektronikaellátás, érzékelőellátás SF: Rendszerhiba
Buszspecifikus LED kijelző	MS: modul állapota NS: hálózat állapota TP1: Aktív hálózati port 1 TP2: Aktív hálózati port 2
Eszközspecifikus diagnosztika	Csatorna- és modulorientált 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 Üresjárat viselkedés Jelbeállítás Rendszerparaméterek
Átviteli sebesség	10/100 Mbit/s

Jellemző	Érték
Konfigurációs támogatás	EDS fájl L5K exportálás CPX-FMT-vel
Kiegészítő funkciók	Aciklikus adathozzáférés " "Explicit Message" " segítségével Aciklikus adathozzáférés Etherneten keresztül EtherNet / IP gyorscsatlakozás IP-címzés DHCP-n, DIL-kapcsolón vagy kezelőegységen keresztül Integrált kapcsoló Csatornaalapú diagnosztika terepibuszon keresztül Gyűrűs topológia (DLR) Indítási paraméterezés egyszerű szöveggént a terepibuszon A rendszer állapota folyamatadatokon keresztül leképezhető
DC üzemi feszültségi tartomány	18 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Belső áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett	Jell. 100 mA