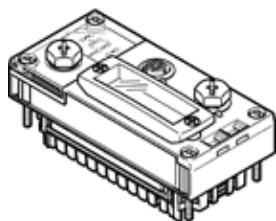


busz csomópont CPX-FB39

Cikkszám: 2093101

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Protokoll	Sercos III
Méret: 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	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED TP1: hálózat aktív Port 1 TP2: hálózat aktív 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 címtérjedelem a bemenetekhez	64 Byte
Maximális címtérjedelem a kimenetekhez	64 Byte
Paraméterezés	Diagnostics behaviour Fallback output data Forcing of channels Signal setup Rendszer paraméterek
Baud ráta	10/100, teljes/fél duplex Mbit/s
Konfigurálási támogatás	SDDML-fájl
Kiegészítő funkciók	Aciklikus és ciklikus adathozzáférés Sercos révén IP-címzés Sercos paraméteren vagy kezelőkészüléken keresztül 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