

Busz csomópont CTEU-PN-EX1C

Cikkszám: 8107589

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Jegyzőkönyv	PROFINET
Méret: Sz x H x M	40 mm x 91 mm x 50 mm
Raszterméret	40 mm
Rögzítés módja	az elektromos csatlakozáson az elektromos csatlakozólapon
Terméksúly	93 g
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...50 °C
Csapághőmérséklet	-20 °C...70 °C
Védettség	IP65 IP67
Megjegyzés a védettségről	szerelt állapotban használaton kívüli csatlakozások elzárva
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Engedély	RCM jelzés c UL us - Listed (OL)
Tanúsítványt kiállító szerv	UL E239998
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PA
Termék-specifikus LED kijelző	PS: üzemi feszültség elektronika és terhelésellátás X1: modul rendszerállapot az 1. I-Porton X2: modul rendszerállapot a 2. I-Porton
Busz-specifikus LED kijelző	NF: Hálózati hiba TP1: Aktív hálózati port 1 TP2: Aktív hálózati port 2
Diagnosztika	Kommunikációs hiba Rendszerdiagnosztika Alacsony feszültség
Terepibusz interfész, típus	Ethernet
Terepibusz interfész, protokoll	PROFINET RT
Terepibusz interfész, csatlakozási típus	2x aljzat

Jellemző	Érték
Terepibusz interfész, csatlakozástechnika	M12x1, D kódolású az EN 61076-2-101 szerint
Terepibusz interfész, pólusok/erek száma	4
Terepibusz interfész, galvanikus leválasztás	igen
Terepibusz interfész, átviteli sebesség	100 Mbit/s
Maximális címkapacitás, bemenetek	64 Byte
Maximális címkapacitás, kimenetek	64 Byte
Belső ciklusidő	1 ms 1 bájt felhasználói adatonként
Konfigurációs támogatás	GSDML fájl
Kiegészítő funkciók	Megfelelőségi osztály C Gyors indítás (FSU) LLDP MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Megosztott eszköz Webszerver
Tápegység, funkció	Elektronika és terhelés
Tápegység, csatlakozás típusa	Csatlakozó
Tápegység, csatlakozástechnika	M12x1, A kódolású az EN 61076-2-101 szerint
Tápegység, pólusok/erek száma	5
DC üzemi feszültségi tartomány	18 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Max. áramellátás	4 A
Belső áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett	Jell. 80 mA