

Busz csomópont CTEU-CP

Cikkszám: 2149714

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Jegyzőkönyv	CPI-B
Méretetek: 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	105 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
KC-jel	KC-EMC
Engedély	RCM jelzés c UL us - Listed (OL)
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Ház alapanyaga	PA
Termék-specifikus LED kijelző	PS: üzemi feszültség elektronika és terhelésselátás X1: modul rendszerállapot az 1. I-Porton X2: modul rendszerállapot a 2. I-Porton
Busz-specifikus LED kijelző	RUN: Kommunikáció OK
Diagnosztika	Kommunikációs hiba Rendszerdiagnosztika Alacsony feszültség
Kezelő elemek	DIL kapcsoló
Terepibusz interfész, típus	CP telepítőrendszer
Terepibusz interfész, protokoll	CPI-B
Terepibusz interfész, csatlakozási típus	Csatlakozó

Jellemző	Érték
Terepibusz interfész, csatlakozástechnika	M9x0,5
Terepibusz interfész, pólusok/erek száma	5
Terepibusz interfész, átviteli sebesség	1000 kbit/s
2. terepibusz interfész, funkció	Busz csatlakozás továbbmenő Tápegység
2. terepibusz interfész, csatlakozási típus	Aljzat
2. terepibusz interfész, csatlakozástechnika	M9x0,5
2. terepibusz interfész, pólusok/erek száma	5
Maximális címkapacitás, bemenetek	4 Byte
Maximális címkapacitás, kimenetek	4 Byte
Paraméterezés	Diagnosztikai viselkedés Failsafe reakció
Belső ciklusidő	2 ms 2 bájt felhasználói adatonként
Konfigurációs támogatás	Nincs
DC üzemi feszültségi tartomány	18 V...30 V
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Max. áramellátás	3.4 A
Belső áramfelvétel névleges üzemi feszültség mellett	Jell. 50 mA
Hálózati hiba áthidalása	10 ms