

Busz csomópont CTEU-DN

Cikkszám: 570039

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Jegyzőkönyv	DeviceNet
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	90 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 PC
Termékspecifikus LED kijelző	PS: üzemi feszültség elektronika és terhelésselátás X1: modul rendszerállapot az 1. I-Porton X2: modul rendszerállapot a 2. I-Porton
Buszspecifikus LED kijelző	IO: I/O állapot MNS: Hálózat állapota
Diagnosztika	Kommunikációs hiba Rendszerdiagnosztika Alacsony feszültség
Kezelő elemek	DIL kapcsoló

Jellemző	Érték
Terepibusz interfészre vonatkozó megjegyzés	választható csatlakozástechnika tartozékokkal: Micro Style (dugasz/aljzat M12x1 A-kódolás, 5 pólusú, védelem IP65), Open Style (sorkapocs, 5 pólusú, védelem IP20) Open Style (csavaros sorkapocs, 5 pólusú, védettség IP20) opcionális csatlakozástechnika tartozékokkal:
Terepibusz interfész, típus	CAN busz
Terepibusz interfész, protokoll	DeviceNet
Terepibusz interfész, csatlakozási típus	Csatlakozó
Terepibusz interfész, csatlakozástechnika	Sub-D
Terepibusz interfész, pólusok/erek száma	9
Terepibusz interfész, galvanikus leválasztás	igen
Terepibusz interfész, átviteli sebesség	125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s
Maximális címkapacitás, bemenetek	8 Byte
Maximális címkapacitás, kimenetek	8 Byte
Paraméterezés	Diagnosztikai viselkedés Üzembiztos és tétlen válasz
Belső ciklusidő	1 ms 1 bájt felhasználói adatonként
Konfigurációs támogatás	EDS fájl
Kiegészítő funkciók	Aciklikus adathozzáférés " "Explicit Message" " segítségével Gyorscsatlakozó A rendszer állapota folyamatadatokon keresztül leképezhető
Tápegység, funkció	Elektronika és terhelés
Tápegység, csatlakozás típusa	Csatlakozó
Tápegység, csatlakozástechnika	M12x1, B 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. 65 mA