

Busz csomópont CTEU-VN

Cikkszám: 8087559

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
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	98 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
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
Buszspecifikus LED kijelző	XF1 AC: Hálózati adatforgalom, port 1 XF1 LI: Hálózat aktív, port 1
Diagnosztika	Kommunikációs hiba Rendszerdiagnosztika Alacsony feszültség
Terepibusz interfész, típus	Ethernet
Terepibusz interfész, protokoll	VARAN
Terepibusz interfész, csatlakozási típus	2x aljzat
Terepibusz interfész, csatlakozástechnika	M12x1, D kódolású az EN 61076-2-101 szerint
Terepibusz interfész, pólusok/erek száma	4

Jellemző	Érték
Terepibusz interfész, galvanikus leválasztás	igen
Terepibusz interfész, átviteli sebesség	100 Mbit/s
Maximális címkapacitás, bemenetek	32 Byte
Maximális címkapacitás, kimenetek	32 Byte
Paraméterezés	Failsafe reakció IO-Link mód
Belső ciklusidő	1 ms 1 bájt felhasználói adatonként
Konfigurációs támogatás	LASAL modul
Kiegészítő funkciók	FFT VARAN elosztó
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. 65 mA