

Bus node CTEU-CP

Broj dela: 2149714

FESTO



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Protokol	CPI-B
Dimenzija Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimenzija mrežice	40 mm
Vrsta pričvršćenja	na električnom interfejsu na električnu priključnu bazu
Težina proizvoda	105 g
Temperatura okruženja	-5 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Napomena o vrsti zaštite	u montiranom stanju nekorišćeni priključci zatvoreni
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	2 - umerena izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o elektromagnetnoj kompatibilnosti prema EU direktivi RoHS
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK propisima za elektromagnetnu kompatibilnost prema UK RoHS propisima
KC oznaka	KC-EMV
Dozvola	RCM oznaka c UL us – Listed (OL)
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal kućišta	PA
LED prikaz, specifično za proizvod	PS: pogonski napon za snabdevanje elektronike i opterećenja X1: Sistemski status modula na I-izlazu 1 X2: Sistemski status modula na I-izlazu 2
LED prikaz specifičan za bus	RUN: Komunikacija OK
Dijagnostika	Greška u komunikaciji Dijagnostika sistema Prenizak napon
Kontrolni elementi	DIL preklopnik
Interfejs sabirnice polja, vrsta	CP sistem za instalaciju
Interfejs sabirnice polja, protokol	CPI-B
Interfejs sabirnice polja, vrsta priključka	Priključak

Karakteristika	Vrednost
Interfejs sabirnice polja, tehnika priključivanja	M9x0,5
Interfejs sabirnice polja, broj polova/žice	5
Interfejs sabirnice u polju, stopa prenosa	1000 kbit/s
Interfejs sabirnice polja 2, funkcija	Odlazno mrežno priključenje Napajanje
Interfejs sabirnice polja 2, vrsta priključka	Utičnica
Interfejs sabirnice polja 2, tehnika priključivanja	M9x0,5
Interfejs sabirnice polja 2, broj polova/žica	5
Maks. adresni kapacitet ulaza	4 Byte
Maks. adresni kapacitet izlaza	4 Byte
Parametrizacija	Dijagnostičko ponašanje Failsafe reakcija
Interno vreme ciklusa	2 ms po 2 bajtu korisnih podataka
Podrška u konfigurisanju	Nema
Opseg radnog pritiska DC	18 V...30 V
Nominalni radni napon DC	24 V
Maks. napajanje strujom	3.4 A
Potrošnja sopstvene struje kod nominalnog radnog napona	Tip. 50 mA
Premošćenje ispada mreže	10 ms