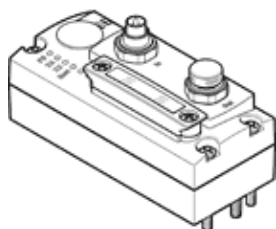


Bus node CTEU-CP

Broj artikla: 2149714

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Protokol	CPI-B
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Mera mreže	40 mm
Vrsta pričvršćenja	On electrical interface On electrical connection block
Težina proizvoda	105 g
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Note on degree of protection	u montiranom stanju Unused connections sealed
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
KC mark	KC-EMV
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Materijal - napomena	RoHS komformnost
Material housing	PA
LED-prikaz specifičan za proizvod	PS: radni napon za napajanje elektronike i opterećenja X1: Stanje sistema modul I-ulaz 1 X2: Stanje sistema modul I-ulaz 2
LED-prikaz specifičan za sabirnicu	RUN: Komunikacija OK
Dijagnoza	Communication error System diagnostics Podnapon
Kontrolni elementi	DIL prekidač
Fieldbus interface	CP - instalacijski sistem
Fieldbus interface, protocol	CPI-B
Fieldbus interface, type of connection	Utikači
Fieldbus interface, connection technology	M9x0,5
Fieldbus interface, number of pins/wires	5
Fieldbus interface, prenosni odnos	1000 kbit/s
Fieldbus interface 2, function	Bus connection outgoing Power supply
Fieldbus interface 2, connection type	Utičnica
Fieldbus interface 2, connection technology	M9x0,5
Fieldbus interface 2, number of pins/wires	5
Maksimalna zapremina adrese za ulaze	4 Byte
Maksimalna zapremina adrese za izlaze	4 Byte
Konfiguracija parametara	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction

Svojstvo	Vrednost
Interno vreme ciklusa	2 ms per 2 byte of user data
Podrška konfiguracije	bez
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Maks. Napajanje	3,4 A
Sopstvena potrošnja struje kod pogonskog napona	Tip. 50 mA
Premošćenje kvara mreže	10 ms