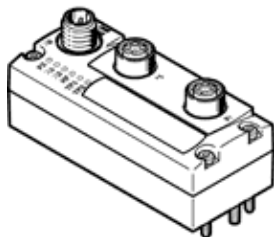


Bus node CTEU-PN-EX1C

Broj artikla: 8107589

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Protokol	PROFINET
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	93 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
Dozvola	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Mesto izdavanja sertifikata	UL E239998
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	NF: Greška u mreži TP1: Mreža aktivna, port 1 TP2: Mreža aktivna, port 2
Dijagnoza	Communication error System diagnostics Podnapon
Fieldbus interface	Ethernet
Fieldbus interface, protocol	PROFINET RT
Fieldbus interface, type of connection	2 x utičnica
Fieldbus interface, connection technology	M12x1, D-coded in accordance with EN 61076-2-101
Fieldbus interface, number of pins/wires	4
Fieldbus interface, galvanско odvajanje	Da
Fieldbus interface, prenosni odnos	100 Mbit/s
Maksimalna zapremina adrese za ulaze	64 Byte
Maksimalna zapremina adrese za izlaze	64 Byte
Interno vreme ciklusa	1 ms za 1 byte korisničkih podataka
Podrška konfiguracije	GSDML datoteka
Dodatne funkcije	Conformance class C Fast Start Up (FSU) LLDP

Svojstvo	Vrednost
	MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Shared device Web servers
Power supply, function	Electronics and load
Power supply, type of connection	Utikači
Power supply, connection technology	M12x1, A-coded in accordance with EN 61076-2-101
Power supply, number of pins/wires	5
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Maks. Napajanje	4 A
Sopstvena potrošnja struje kod pogonskog napona	tipično 80 mA