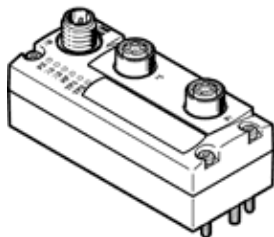


Sabirnički čvor CTEU-PN-EX1C

Broj artikla: 8107589

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Protokol	PROFINET
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Mjera rastera	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
Opaska o stupnju zaštite	u montiranom stanju Unused connections sealed
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici 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)
Mjesto izdavanja certifikata	UL E239998
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	PA
LED-pokaz specifičan za proizvod	PS: radni napon za opskrbu elektronike i opterećenja X1: Stanje sustava modul I-ulaz 1 X2: Stanje sustava modul I-ulaz 2
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	NF: Greška u mreži TP1: Mreža aktivna, port 1 TP2: Mreža aktivna, port 2
Dijagnoza	Communication error System diagnostics Podnapon
Feldbus sučelje	Ethernet
Feldbus sučelje, protokol	PROFINET RT
Feldbus sučelje, način spajanja	2 x utičnica
Feldbus sučelje, tehnologija spajanja	M12x1, D-coded u skladu s EN 61076-2-101
Feldbus sučelje, broj pinova/žica	4
Feldbus sučelje, galvansko odvajanje	da
Feldbus sučelje, prijenosni odnos	100 Mbit/s
Maksimalni volumen adrese za ulaze	64 Byte
Maksimalni volumen adrese za izlaze	64 Byte
Interno vrijeme ciklusa	1 ms za 1 byte korisničkih podataka
Potpora konfiguracije	GSDML datoteka
Dodatne funkcije	C klasa usklađenosti Fast Start Up (FSU) LLDP

Svojstvo	Vrijednost
	MRP PROFINET IRT PROFenergy SNMP Zajednički uređaj Web serveri
Power supply, function	Electronics and load
Napajanje, način spajanja	Utikači
Napajanje, tehnologija spajanja	M12x1, A-coded u skladu s EN 61076-2-101
Napajanje, broj pinova/žica	5
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Maks. opskrba strujom	4 A
Vlastita potrošnja struje kod pogonskog napona	tipično 80 mA