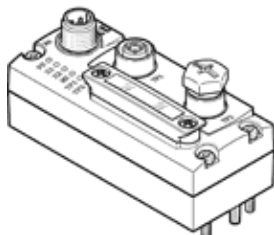


Sabirnički čvor CTEU-EP-EX1C

Broj artikla: 8107591

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Protokol	EtherNet/IP Modbus TCP
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Težina proizvoda	98 g
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
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	NS: Status mreže TP1: Mreža aktivna, port 1 TP2: Mreža aktivna, port 2
Dijagnoza	Communication error System diagnostics Podnapon
Elementi za posluživanje	DIL sklopka
Feldbus sučelje	2x utičnica, M12x1, 4-polna, D-kodirana
Maksimalni volumen adrese za ulaze	64 Byte
Maksimalni volumen adrese za izlaze	64 Byte
Parametriranje	Diagnostics behaviour Fail-safe mode and idle response
Baud brzina	10/100 Mbit/s
Interno vrijeme ciklusa	1 ms za 1 byte korisničkih podataka
Potporna konfiguracije	EDS datoteka
Dodatne funkcije	AddressConflictDetection (ACD) - Aciklički pristup podacima preko "Explicit Message" EtherNet/IP Quickconnect IP adresiranje preko DHCP, DIL prekidača, fieldbus-a ili FFT Integrated Switch Ring topology (DLR) Start parametriziranja u normal tekstu preko Feldbusa Status sustava može se prikazati preko procesnih podataka SNMP

Svojstvo	Vrijednost
	Web serveri
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Maks. opskrba strujom	4 A
Vlastita potrošnja struje kod pogonskog napona	Typ. 65 mA