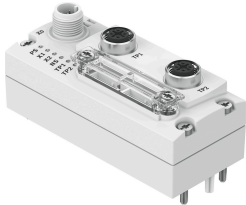


Sabirni čvor CTEU-EP

Broj dijela: 2798071

FESTO



Podatkovni list

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 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Klasa zaštite	IP65 IP67
Klasa otpornosti na koroziju CRC	2 - umjereno opterećenje korozijom
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima
KC oznaka	KC-EMC
Odobrenje	RCM oznaka c UL us - Navedeno (OL)
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	PA
LED zaslon specifičan za proizvod	PS: Operating voltage for electronics and load supply X1: System status of module at I-Port 1 X2: System status of module at I-Port 2
LED zaslon specifičan za sabirnicu	NS: status mreže TP1: mreža, aktivni priključak 1 TP2: mrežni aktivni otvor 2
dijagnoza	Komunikacijska pogreška Dijagnostika sustava podnapon
Kontrole	DIL prekidač
Sučelje sabirnice polja	2x socket, M12x1, 4-pin, D-coded
Maksimalni ulazni volumen adrese	64 Byte
Maksimalni izlazni volumen adrese	64 Byte
Parametarizacija	Dijagnostičko ponašanje Failsafe i reakcija u stanju mirovanja
Brzina prijenosa	10/100 Mbit/s

Svojstvo	Vrijednost
Vrijeme unutarnjeg ciklusa	1 ms po 1 bajtu korisničkih podataka
Podrška za konfiguraciju	EDS datoteka
Dodatne funkcije	AddressConflictDetection (ACD) Acyclic data access via "Explicit Message" EtherNet / IP Quickconnect IP addressing via DHCP, DIL switch, fieldbus or FFT Integrirani prekidač Topologija prstena (DLR) SNMP Start-up parameterisation in plain text via fieldbus System status can be mapped using process data Web poslužitelj
Područje pogonskog napona DC	18 V...30 V
Nazivni radni napon DC	24 V
Maksimalno napajanje	4 A
Potrošnja vlastite struje pri nazivnom radnom naponu	Tip. 65 mA