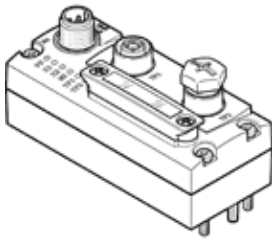


# Uzol zbernice CTEU-EP-EX1C

číslo dielca: 8107591

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Protokol	EtherNet/IP Modbus TCP
Rozmery Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Hmotnosť výrobku	98 g
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa EU-RoHS-RL
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK predpisov pre EMC podľa UK RoHS predpisov
Osvedčenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Oddelenie vydávajúce certifikát	UL E239998
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	PA
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	PS: napájanie pre elektroniku- a výkonové napájanie X1: Stav systému Modul I-Port 1 X2: Stav systému Modul I-Port 2
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	NS: Stav siete TP1: sieť aktívna, Port 1 TP2: sieť aktívna, Port 2
Diagnostika	Chyba komunikácie Diagnostika systému Podpätie
Ovládacie prvky	DIL- prepínače
rozhranie prevádzkovej zbernice	2x zásuvka, M12x1, 4pólová, D-kódovaná
maximálny objem adries vstupov	64 Byte
maximálny objem adries výstupov	64 Byte
parametrizácia	Správanie diagnostiky Failsafe- a Idle reakcia
Prenosová rýchlosť	10/100 Mbit/s
vnútorný čas cyklu	1 ms na 1 Byte užívateľských dát
Podpora konfigurácie	EDS - súbor
Prídavné funkcie	AddressConflictDetection (ACD) - Acyklický prístup k dátam cez "Explicit Message" EtherNet/IP Quickconnect IP-adresácia cez DHCP, DIL-prepínač, Fieldbus alebo FFT Integrated Switch Kruhovú topológiu (DLR) Start-up parametrizácia v normálnom texte cez Fieldbus Stav systému je možné zobrazíť pomocou procesných dát SNMP

charakteristický znak	Hodnota
	Webserver
Rozsah pracovného napätia DC	18 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Max. napájanie	4 A
Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí	Typ. 65 mA