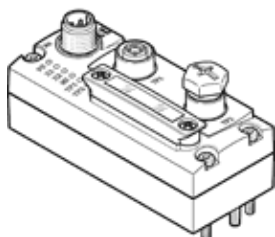


# uzel síť CTEU-EP-EX1C

č. dílu: 8107591

FESTO



## katalogový list

parametr	hodnota
protokol	EtherNet/IP Modbus TCP
rozměry B x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
hmotnost výrobku	98 g
okolní teplota	-5 ... 50 °C
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
stupeň krytí	IP65 IP67
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
povolení	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
certifikát vydavatele	UL E239998
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál tělesa	PA
indikace LED specifická pro výrobek	PS: provozní napětí elektroniky a silového napájení X1: stav systému modul I-port 1 X2: stav systému modul I-port 2
indikace LED specifická pro síť	NS: stav sítě TP1: síť aktivní, port 1 TP2: síť aktivní, port 2
diagnostika	komunikační chyba diagnostika systému nízké napětí
ovládací prvky	spínače DIL
síťová sběrnice	2x zásuvka, M12x1, 4 piny, kódování D
maximální objem adres pro vstupy	64 Byte
maximální objem adres pro výstupy	64 Byte
parametrizace	vlastnosti diagnostiky reakce při poruše a v pohotovostním klidovém stavu
přenosová rychlost	10/100 Mbit/s
čas vnitřního cyklu	1 ms na každý 1 Byte uživatelských dat
podpora konfigurace	soubor EDS
přídavné funkce	AddressConflictDetection (ACD) - acyklický přístup k datům pomocí "Explicit Message" EtherNet/IP Quickconnect adresace IP pomocí DHCP, spínačů DIL, průmyslové sítě nebo FFT Integrated Switch kruhová topologie (DLR) spouštěcí nastavení parametrů ve formě textu prostřednictvím prům. sítě stav systému lze zobrazit prostřednictvím procesních dat SNMP

parametr	hodnota
	webserver
rozsah provozního napětí DC	18 ... 30 V
jmenovité provozní napětí DC	24 V
max. napájení proudem	4 A
příkon energie při provozním napětí	Typ. 65 mA