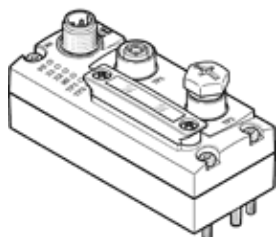


Vozlišče Bus CTEU-EP-EX1C

Številka dela: 8107591

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	EtherNet/IP Modbus TCP
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Masa izdelka	98 g
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmerna korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364 cona III
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Certifikat izdajnega oddelka	UL E239998
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	PA
Prikaz z LED odvisen od izdelka	PS: Obratovalna napetost za elektroniko in bremensko napajanje X1: Sistemski status modula I priključka 1 X1: Sistemski status modula I priključka 2
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	NS: status mreže TP1: mreža aktivna, priključek 1 TP2: mreža aktivna, priključek 2
Diagnoza	Komunikacijska napaka Diagnostika sistema Prenizna napetost
Krmilni elementi	DIL-stikala
Vmesnik Fieldbus	2x vtičnica, M12x1, 4-polna, D kodirana
Maks. adresirna količina vhodov	64 Byte
Maks. adresirna količina izhodov	64 Byte
Parametriziranje	Diagnostično obnašanje Za napake varna in nedejavna (idle) reakcija
Hitrost prenosa	10/100 Mbit/s
Interni čas cikla	1 ms na 1 bit uporabniških podatkov
Podpiranje konfiguracij	EDS datoteka
Dodatne funkcije	AddressConflictDetection (ACD) - Acikličen dostop do podatkov preko "Explicit Message" EtherNet/IP Quickconnect IP-naslavljanje preko DHCP, DIL-stikalo, Fieldbus ali FFT Integrated Switch Topologija obroča (DLR) Start-up parametriranje v normalnem tekstu preko Fieldbus Status sistema, ki se lahko prikaže preko procesnih podatkov SNMP

Značilnost	Vrednost
	Web strežnik
Območje obratovalne napetosti DC	18 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Maks. tokovno napajanje	4 A
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	Typ. 65 mA