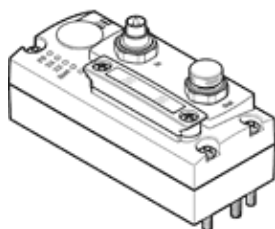


Vozlišče Bus CTEU-CP

Številka dela: 2149714

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	CPI-B
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimenzija rastra	40 mm
Način pritrditve	za električni priključek na električno priključno ploščo
Masa izdelka	105 g
Temperatura okolice	-5 ... 50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 ... 70 °C
Vrsta zaščite	IP65 IP67
Opomba k stopnji zaščite	v montiranem stanju neuporabljeni priključki zaprti
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
KC oznaka	KC-EMV
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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	RUN: komunikacija OK
Diagnoza	Komunikacijska napaka Diagnostika sistema Prenizna napetost
Krmilni elementi	DIL-stikala
Fieldbus vmesnik	CP instalacijski sistem
Fieldbus vmesnik, protokol	CPI-B
Fieldbus vmesnik, vrsta priključka	Vtič
Fieldbus vmesnik, priključna tehnika	M9x0,5
Fieldbus enkoderja, število polov/žic	5
Fieldbus vmesnik, hitrost prenosa	1000 kbit/s
Fieldbus vmesnik 2, funkcija	Priključek vodila odhajajoč Napajanje z napetostjo
Fieldbus vmesnik 2, vrsta priključka	Priključnica
Fieldbus vmesnik 2, priključna tehnika	M9x0,5
Fieldbus vmesnik 2, število polov/žic	5
Maks. adresirna količina vhodov	4 Byte
Maks. adresirna količina izhodov	4 Byte
Parametriziranje	Diagnostično obnašanje Varna reakcija

Značilnost	Vrednost
Interni čas cikla	2 ms na 2 bit uporabniških podatkov
Podpiranje konfiguracij	brez
Območje obratovalne napetosti DC	18 ... 30 V
Imenska delovna napetost DC	24 V
Maks. tokovno napajanje	3,4 A
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	Tip. 50 mA
Premostitev izpada omrežja	10 ms