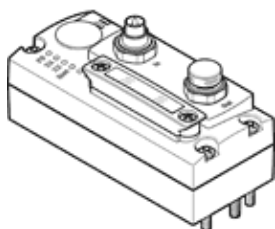


Uzol zbernice CTEU-CP

číslo dielca: 2149714

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Protokol	CPI-B
Rozmery Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Sieťový modul	40 mm
Typ upevnenia	Na pripojení električky Na pripojovacej doske električky
Hmotnosť výrobku	105 g
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Poznámka ku krytiu	zmontované Nepoužitie prípoje uzatv.
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
KC značka	KC-EMV
Osvedčenie	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
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	RUN: komunikácia OK
Diagnostika	Chyba komunikácie Diagnostika systému Podpätie
Ovládacie prvky	DIL- prepínače
Fieldbus rozhranie	Inštalačný systém CP
Rozhranie Fieldbus-u, protokol	CPI-B
Rozhranie Fieldbus-u, typ prípoja	Zástrčka
Rozhranie Fieldbus-u, pripojovacia technika	M9x0,5
Rozhranie Fieldbus-u, počet pólov/žíl	5
Fieldbus rozhranie, prenosová rýchlosť	1000 kbit/s
Sieťové rozhranie 2, funkcia	Priebežné pripojenie siete Napájanie
Sieťové rozhranie 2, typ pripojenia	zásuvka
Sieťové rozhranie 2, pripojovacia technika	M9x0,5
Sieťové rozhranie 2, počet pólov/žíl	5
maximálny objem adries vstupov	4 Byte
maximálny objem adries výstupov	4 Byte
parametrizácia	Správanie diagnostiky Reakcia Fail-safe

charakteristický znak	Hodnota
vnútorný čas cyklu	2 ms na 2 Byte užívateľských dát
Podpora konfigurácie	žiadna
Rozsah pracovného napätia DC	18 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Max. napájanie	3,4 A
Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí	Typ. 50 mA
Premostenie pri výpadku prúdu	10 ms