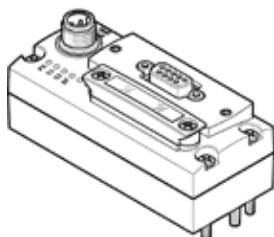


Vozlišče Bus CTEU-PB-EX1C

Številka dela: 8107588

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	Profibus DP
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	90 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
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	BF: Bus napaka
Diagnoza	Komunikacijska napaka Diagnostika sistema Prenizna napetost
Krmilni elementi	DIL-stikala
Opozorilo glede vmesnika Fieldbus	opsijske priključne tehnike s priborom: Vtič/vtičnica M12x1 B-kodiran, 5-polni, stopnja zaščite IP65
Fieldbus vmesnik	PROFIBUS
Fieldbus vmesnik, protokol	PROFIBUS DP
Fieldbus vmesnik, vrsta priključka	Priključnica
Fieldbus vmesnik, priključna tehnika	Sub-D
Fieldbus enkoderja, število polov/žic	9
Fieldbus vmesnik, galvanska izolacija	da
Fieldbus vmesnik, hitrost prenosa	9,6 kbit/s 12 Mbit/s 19,2 kbit/s 93,75 kbit/s 187,5 kbit/s 1,5 Mbit/s 500 kbit/s

Značilnost	Vrednost
Maks. adresirna količina vhodov	16 Byte
Maks. adresirna količina izhodov	16 Byte
Parametriziranje	Diagnostično obnašanje Varna reakcija
Interni čas cikla	1 ms na 1 bit uporabniških podatkov
Podpiranje konfiguracij	GSD datoteka
Dodatne funkcije	Emergency Message Status sistema preko diagnostičnega testa
Napajanje z napetostjo, funkcija	Elektronika in breme
Električno napajanje, vrsta priključka	Vtič
Električno napajanje, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Napajanje, število polov/žic	5
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. 100 mA