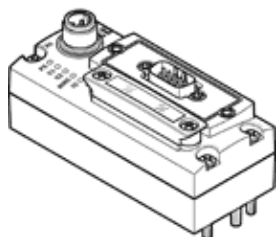


# Vozlišče Bus CTEU-DN

Številka dela: 570039

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	DeviceNet
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
KC oznaka	KC-EMV
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, ohišje	PA PC
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	IO: status V/I MNS: status mreže
Diagnoza	Komunikacijska napaka Diagnostika sistema Prenizna napetost
Krmilni elementi	DIL-stikala
Opozorilo glede vmesnika Fieldbus	opsijske priključne tehnike s priborom: opsijske priključne tehnike s priborom: Micro Style (vtič/vtičnica M12x1 A-kodiran, 5-polni, stopnja zaščite IP65) Open Style (spončna letev, 5-polna, stopnja zaščite IP20) Open Style (vijačna objemka, 5-polna, stopnja zaščite IP20)
Fieldbus vmesnik	CAN-Bus
Fieldbus vmesnik, protokol	DeviceNet
Fieldbus vmesnik, vrsta priključka	Vtič
Fieldbus vmesnik, priključna tehnika	Sub-D
Fieldbus enkoderja, število polov/žic	9
Fieldbus vmesnik, galvanska izolacija	da
Fieldbus vmesnik, hitrost prenosa	125 kbit/s 250 kbit/s 500 kbit/s

Značilnost	Vrednost
Maks. adresirna količina vhodov	8 Byte
Maks. adresirna količina izhodov	8 Byte
Parametriziranje	Diagnostično obnašanje Za napake varna in nedejavna (idle) reakcija
Interni čas cikla	1 ms na 1 bit uporabniških podatkov
Podpiranje konfiguracij	EDS datoteka
Dodatne funkcije	- Acikličen dostop do podatkov preko "Explicit Message" Quickconnect Status sistema, ki se lahko prikaže preko procesnih podatkov
Napajanje z napetostjo, funkcija	Elektronika in breme
Električno napajanje, vrsta priključka	Vtič
Električno napajanje, priključna tehnika	M12x1, B-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. 65 mA