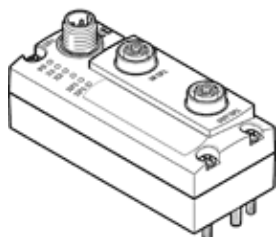


Vozlišče Bus CTEU-VN

Številka dela: 8087559

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
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	98 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
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	XF1 AC: Izmenjava omrežnih podatkov, priključek 1 XF1 LI: aktiven mrežni priključek 1
Diagnoza	Komunikacijska napaka Diagnostika sistema Prenizna napetost
Fieldbus vmesnik	Ethernet
Fieldbus vmesnik, protokol	VARAN
Fieldbus vmesnik, vrsta priključka	2x vtičnica
Fieldbus vmesnik, priključna tehnika	M12x1, D-kodiran po EN 61076-2-101
Fieldbus enkoderja, število polov/žic	4
Fieldbus vmesnik, galvanska izolacija	da
Fieldbus vmesnik, hitrost prenosa	100 Mbit/s
Maks. adresirna količina vhodov	32 Byte
Maks. adresirna količina izhodov	32 Byte
Parametriziranje	Varna reakcija IO-Link način
Interni čas cikla	1 ms na 1 bit uporabniških podatkov
Podpiranje konfiguracij	LASAL modul
Dodatne funkcije	FFT VARAN Splitter
Napajanje z napetostjo, funkcija	Elektronika in breme
Električno napajanje, vrsta priključka	Vtič

Značilnost	Vrednost
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. 65 mA