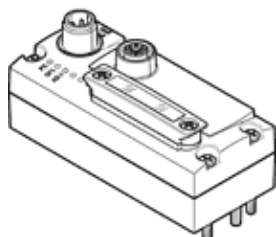


Vozlišče Bus CTEU-AS

Številka dela: 572555

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	AS-Interface
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	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
Prikaz z LED odvisen od vodila Bus	AS-i: delovanje AS-Interface-a
Diagnoza	Komunikacijska napaka Diagnostika sistema Prenizna napetost
Krmilni elementi	DIL-stikala
Fieldbus vmesnik	AS-Interface
Fieldbus vmesnik, protokol	AS-Interface
Fieldbus vmesnik, vrsta priključka	Vtič
Fieldbus vmesnik, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Fieldbus enkoderja, število polov/žic	4
Fieldbus vmesnik 2, funkcija	Priključek vodila odhajajoč Napajanje z napetostjo
Fieldbus vmesnik 2, vrsta priključka	Priključnica
Fieldbus vmesnik 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran po EN 61076-2-101
Fieldbus vmesnik 2, število polov/žic	4
Maks. adresirna količina vhodov	2 Byte
Maks. adresirna količina izhodov	2 Byte
Parametriziranje	Watchdog disable Watchdog enable
Interni čas cikla	10 ms
Podpiranje konfiguracij	brez
Območje obratovalne napetosti DC	20 ... 31,6 V
Imenska delovna napetost DC	30 V
Maks. tokovno napajanje	4 A
Lastna poraba toka pri obratovalni napetosti	Tip. 50 mA