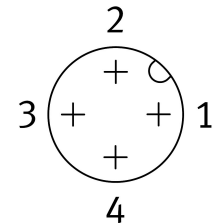


Vozlišče bus CTEU-AS

Številka dela: 572555

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	Vmesnik AS
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Dimenzija rasterja	40 mm
Način pritrditve	na električni vmesnik na električno priključno ploščo
Teža izdelka	90 g
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP65 IP67
Napotek glede stopnje zaščite	v montiranem stanju Priključki, ki niso v uporabi, so zaprti.
Razred korozijske odpornosti KBK	2 – zmerna korozijska obremenitev
Skladnost z LABS	VDMA24364 – cona III
Oznaka CE (glej izjavo o skladnosti)	v skladu z direktivo EU EMV v skladu z direktivo EU RoHS
Oznaka UKCA (glejte izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu s predpisi ZK RoHS
Odobritev	c UL us - Listed (OL)
Napotek glede materialov	V skladu z RoHS
Material ohišja	PA
LED-zaslon, specifičen za izdelek	PS: delovna napetost napajanja elektronike in bremena X1: sistemsko stanje modula na I-vratih 1
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	AS-i: delovanje vmesnika AS
Diagnostika	Komunikacijska napaka diagnostika sistema Podnapetost
Upravljalni elementi	Stikalo DIL
Vmesnik področnega vodila, vrsta	vmesnik AS-Interface
Vmesnik področnega vodila, protokol	vmesnik AS-Interface
Vmesnik področnega vodila, vrsta priključka	vtič
Vmesnik področnega vodila, priključna tehnika	M12 x 1, A-kodiran v skladu s standardom EN 61076-2-101

Značilnost	Vrednost
Vmesnik področnega vodila, število polov/žil	4
Vmesnik področnega vodila 2, funkcija	priključek vodila, posredovanje naprej Napajanje
Vmesnik področnega vodila 2, vrsta priključka	doza
Vmesnik področnega vodila 2, priključna tehnika	M12x1, A-kodiran v skladu z EN 61076-2-101
Vmesnik področnega vodila 2, število polov/žil	4
Največja naslovna količina, vhodi	2 bajt
Največja naslovna količina, izhodi	2 bajt
Parametriranje	Watchdog disable Watchdog enable
Notranji čas cikla	10 ms
Konfiguracijska podpora	Brez
Območje delovne napetosti DC	20 V...31.6 V
Nazivna delovna napetost DC	30 V
Največje tokovno napajanje	4 A
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti	Tip. 50 mA