

Vozlišče bus CTEU-EP

Številka dela: 2798071

FESTO



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Protokol	EtherNet/IP Modbus® TCP
Dimenzije Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Teža izdelka	98 g
Temperatura okolice	-5 °C...50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C...70 °C
Stopnja zaščite	IP65 IP67
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
Znak KC	KC-EMV
Odobritev	RCM Mark 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 l-vratih 1 X2: sistemsko stanje modula na l-vratih 2
LED-prikazovalnik, specifičen za vodilo	NS: stanje omrežja TP1: omrežje aktivno, vrata 1 TP2: omrežje aktivno, vrata 2
Diagnostika	Komunikacijska napaka diagnostika sistema Podnapetost
Upravljalni elementi	Stikalo DIL
Vmesnik področnega vodila	2 x doza, M12x1, 4-polna, D-kodirana
Največja naslovna količina, vhodi	64 Byte
Največja naslovna količina, izhodi	64 Byte
Parametriranje	diagnostično obnašanje odziv v primeru varne odpovedi (fail-safe) in nedejavnosti (idle)
Baudna hitrost	10/100 Mbit/s

Značilnost	Vrednost
Notranji čas cikla	1 ms na 1 bajt uporabniških podatkov
Konfiguracijska podpora	datoteka EDS
Dodatne funkcije	AddressConflictDetection (ACD) Aciklični dostop do podatkov prek „Explicit Message“ EtherNet/IP Quickconnect Naslavljanje IP prek DHCP, stikala DIL, področnega vodila ali FFT Vgrajeno stikalo Obročna topologija (DLR) SNMP Parametriranje zagona v obliki navadnega besedila prek področnega vodila Stanje sistema je mogoče prikazati prek procesnih podatkov Spletni strežnik
Območje delovne napetosti DC	18 Volt...30 Volt
Nazivna delovna napetost DC	24 Volt
Največje tokovno napajanje	4 A
Lastni odjem toka pri nazivni delovni napetosti	tip. 65 mA