

Uzol zbernice CTEU-VN

Číslo dielu: 8087559

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Rozmery Š x D x V	40 mm x 91 mm x 50 mm
Rozmer rastra	40 mm
Spôsob upevnenia	na elektrické napojenie na elektrickej pripojovacej doske
Hmotnosť výrobku	98 g
Teplota okolia	-5 °C...50 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Druh krytia	IP65 IP67
Pokyny k druhu krytia	v zmontovanom stave nevyužitie prípoje zatvorené
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS
Značka KC	KC-EMV
Povolenie	RCM Mark
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	PA
Produktovo špecifická LED indikácia	PS: Prevádzkové napätie elektroniky a záťažové napájanie X1: systémový stav modulu na I-Port 1 X2: systémový stav modulu na I-Port 2
LED špecifické pre zbernicu	XF1 AC: sieťový prenos dát port 1 XF1 LI: sieť aktívna Port 1
Diagnostika	Chyba komunikácie Systémová diagnostika Podpätie
Rozhranie prevádzkovej zbernice, druh	Ethernet
Rozhranie prevádzkovej zbernice, protokol	VARAN
Rozhranie prevádzkovej zbernice, typ prípoja	2x zásuvka
Rozhranie prevádzkovej zbernice, pripojovacia technika	M12x1, kódovanie D v zmysle EN 61076- 2-101
Rozhranie prevádzkovej zbernice, počet pinov/žíl	4

Charakteristický znak	Hodnota
Rozhranie prevádzkovej zbernice, galvanické oddelenie	áno
Rozhranie prevádzkovej zbernice, prenosový výkon	100 Mbit/s
Maximálny rozsah adries, vstupy	32 000012
Max. množstvo adries výstupov	32 000012
Parametrizácia	Failsafe-reakcia IO-Link® Modus
Interný čas cyklu	1 ms na každý 1 bajt užívateľských dát
Konfiguračná podpora	Modul LASAL
Prídavné funkcie	FFT Rozdeľovač VARAN
Elektrické napájanie, funkcia	Elektronika a záťaž
Elektrické napájanie, typ prípoja	Zástrčka
Elektrické napájanie, pripojovacia technika	M12x1, kódovanie A podľa EN 61076- 2-101
Elektrické napájanie, počet pinov/žíl	5
Rozsah prevádzkového napätia DC	18 V...30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Max. napájanie prúdom	4 A
Vlastný príkon pri menovitom prevádzkovom napätí	Typ. 65 mA