

Uzol zbernice CPX-FB36

Číslo dielu: 1912451

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Protokol	Ethernet/IP Modbus® TCP
Rozmery Š x D x V	(vrátane bloku zrežania) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Hmotnosť výrobku	125 g
Teplota okolia	-5 °C...50 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Druh krytia	IP65 IP67
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál telesa	Zosilený PA
Produktovo špecifická LED indikácia	M= Úprava, Parametrizácia PL: výkonové napájanie PS: napájanie elektroniky, napájanie snímačov SF: systémová chyba
LED špecifické pre zbernicu	MS: stav modulu NS: Stav siete TP1= aktívna sieť, port 1 TP2= sieť aktívna port 2
Diagnostika špecifická pre zariadenia	Kanálovo a modulovo orientovaná diagnostika Podpätie modulov Úložisko diagnostiky
Ovládacie prvky	DIL-prepínač
Rozhranie prevádzkovej zbernice	2x zásuvka, M12x1, 4-pin, kódovanie D
Maximálny rozsah adries, vstupy	64 000012
Max. množstvo adries výstupov	64 000012
Parametrizácia	Diagnostická odozva Failsafe-reakcia Nútené ovládanie kanálov Správanie Idlemode Nastavenie signálu Parameter systému
Prenosová rýchlosť	10/100 Mbit/s

Charakteristický znak	Hodnota
Konfiguračná podpora	Súbor EDS L5K export s CPX-FMT
Prídavné funkcie	Acyklický prístup k dátam cez „Explicit Message“ Acyklický dátový prístup cez ethernet EtherNet/IP Quickconnect IP adresovanie cez DHCP, spínač DIL alebo obslužné zariadenie Integrovaný switch Kanálovo orientovaná diagnostika cez prevádzkovú zbernicu Kruhová topológia (DLR) Parametrizácia pri spustení v obyčajnom texte cez prevádzkovú zbernicu Stav systému sa dá zobrazíť cez procesné údaje
Rozsah prevádzkového napätia DC	18 V...30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Vlastný príkon pri menovitom prevádzkovom napätí	Typ. 100 mA