

Uzol zbernice CPX-FB40

Číslo dielu: 2474896

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Protokol	Ethernet PowerLink V2
Rozmery Š x D x V	(vrátane bloku zrežazenia) 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	BE: chyba Powerlink BE: Stav Powerlink L/A1: Link / Activity Port 1 L/A2: Link / Activity 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 Nastavenie signálu Parameter systému
Prenosová rýchlosť	100 Mbit/s
Konfiguračná podpora	Súbor XDC súbor XDD

Charakteristický znak	Hodnota
Prídavné funkcie	Acyklický dátový prístup cez "SDO" Acyklický dátový prístup cez ethernet IP adresovanie cez DHCP, spínač DIL alebo obslužné zariadenie Integrated Hub Kanálovo orientovaná diagnostika cez prevádzkovú zbernicu Parametrizácia pri spustení v obyčajnom texte cez prevádzkovú zbernicu Stav systému sa dá zobrazíť cez procesné údaje Doplnkové diagnostické rozhranie pre ovládacie zariadenia
Rozsah prevádzkového napätia DC	18 V...30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Vlastný príkon pri menovitom prevádzkovom napätí	Typ. 100 mA
Ochrana proti prepólovaniu	pre prevádzkové napätie