

# Uzol zbernice CPX-FB11

Číslo dielu: 526172

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Protokol	DeviceNet
Rozmery Š x D x V	(vrátane bloku zrežazenia) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Hmotnosť výrobku	120 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
Materiál telesa	Zosilnený PA PC
Produktovo špecifická LED indikácia	M= Úprava, Parametrizácia PL: výkonové napájanie PS: napájanie elektroniky, napájanie snímačov SF: systémová chyba
LED špecifické pre zbernicu	IO: stav vst./výst. MS: stav modulu NS: Stav siete
Diagnostika špecifická pre zariadenia	Kanálovo a modullovo orientovaná diagnostika Podpätie modulov Úložisko diagnostiky
Ovládacie prvky	DIL-prepínač
Rozhranie prevádzkovej zbernice	Zásuvka Sub-D, 9-pin Zástrčka Sub-D, pre vlastnú montáž MicroStyle: 2x M12x1, 5-pin OpenStyle: svorkovnica, 5-pin
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	125, 250, 500 kbit/s

Charakteristický znak	Hodnota
Konfiguračná podpora	Súbor EDS
Prídavné funkcie	Acyklický prístup k dátam cez „Explicit Message“ Kanálovo orientovaná diagnostika cez prevádzkovú zbernicu QuickConnect 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. 200 mA
Druhy komunikácie	Zmena stavu Cyklic. Explicitná správa Polled I/O Strobované vst./výst.