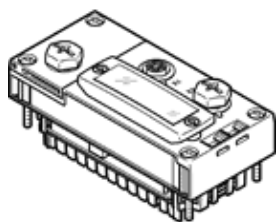


Uzol zbernice CPX-FB36

číslo dielca: 1912451

FESTO

pre modulárny elektrický terminál CPX.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Protokol	EtherNet/IP Modbus TCP
Rozmery Š x D x V	(vrátane bloku zreťazenia) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Hmotnosť výrobku	125 g
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	PA - zosilnený
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	M: Modifý, Parametrizácia PL: Zásobovanie záťažou PS: Napájanie elektroniky, napájanie snímačov SF: Systémová chyba
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	MS: Stav modulu NS: Stav siete TP1: sieť aktívna, Port 1 TP2: sieť aktívna, Port 2
špecifická diagnostika prístroja	Kanálovo a modulovo orientovaná diagnostika Podpätie, moduly Diagnostika, pamäť
Ovládacie prvky	DIL- prepínače
rozhranie prevádzkovej zbernice	2x zásuvka, M12x1, 4pólová, D-kódovaná
maximálny objem adries vstupov	64 Byte
maximálny objem adries výstupov	64 Byte
parametrizácia	Správanie diagnostiky Reakcia Fail-safe Nútené ovládanie kanálov Charakteristika Idlemode Nastavenie signálu Systémové parametre
Prenosová rýchlosť	10/100 Mbit/s
Podpora konfigurácie	EDS - súbor L5K-Export s CPX-FMT
Prídavné funkcie	- Acyklický prístup k dátam cez "Explicit Message" Acyklický prístup k dátam cez Ethernet EtherNet/IP Quickconnect - IP- adresovanie pomocou DHCP, DIL-prepínačov, alebo ovládacím zariadením Integrated Switch Kanálovo orientovaná diagnostika cez fieldbus

charakteristický znak	Hodnota
	Kruhová topológia (DLR) Start-up parametrizácia v normálnom texte cez Fieldbus Stav systému je možné zobrazíť pomocou procesných dát
Rozsah pracovného napätia DC	18 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí	Typ. 100 mA