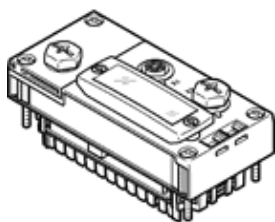


Sabirnički čvor CPX-FB36

Broj artikla: 1912451

FESTO

za modularni električni terminal CPX.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Protokol	EtherNet/IP Modbus TCP
Dimenzije Š x D x V	(uklj. blok ulančavanja) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Težina proizvoda	125 g
Temperatura okoline	-5 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	PA ojačan
LED-pokaz specifičan za proizvod	M: modificirati, parametrisanje PL: Opskrba teretom PS: Napajanje elektronike, napajanje senzora SF: Sustavna greška
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	MS: Status modula NS: Status mreže TP1: Mreža aktivna, port 1 TP2: Mreža aktivna, port 2
Dijagnoza specifična za uređaj	Channel and module-oriented diagnostics Podnaponski moduli Diagnostics memory
Elementi za posluživanje	DIL sklopka
Feldbus sučelje	2x utičnica, M12x1, 4-polna, D-kodirana
Maksimalni volumen adrese za ulaze	64 Byte
Maksimalni volumen adrese za izlaze	64 Byte
Parametrisanje	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Idle mode characteristics Signal setup Parametri sustava
Baud brzina	10/100 Mbit/s
Potporna konfiguracije	EDS datoteka L5K-Export s CPX-FMT
Dodatne funkcije	- Aciklički pristup podacima preko "Explicit Message" Aciklički pristup podacima preko Etherneta EtherNet/IP Quickconnect - IP adresiranje preko DHCP, DIL-sklopke ili uređaja za rukovanje Integrated Switch Kanalno-orijentirana dijagnostika pomoću sabirnice polja "fieldbus-a" Ring topology (DLR)

Svojstvo	Vrijednost
	Start parametriziranja u normal tekstu preko Feldbusa Status sustava može se prikazati preko procesnih podataka
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Vlastita potrošnja struje kod pogonskog napona	Typ. 100 mA