

Sabirni čvor CPX-FB36

Broj dijela: 1912451

FESTO



Podatkovni list

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 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Klasa zaštite	IP65 IP67
Klasa otpornosti na koroziju CRC	1 - mala izloženost koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	PA ojačan
LED zaslon specifičan za proizvod	M: Modificiranje, parametriranje PL: opskrba opterećenjem PS: Electronics supply, sensor supply SF: greška sustava
LED zaslon specifičan za sabirnicu	MS: status modula NS: status mreže TP1: mreža, aktivni priključak 1 TP2: mrežni aktivni otvor 2
Dijagnoza specifična za uređaj	Channel-oriented and module-oriented diagnostics Podnaponski moduli Dijagnostička memorija
Kontrole	DIL prekidač
Sučelje sabirnice polja	2x socket, M12x1, 4-pin, D-coded
Maksimalni ulazni volumen adrese	64 Byte
Maksimalni izlazni volumen adrese	64 Byte
Parametarizacija	Dijagnostičko ponašanje Failsafe-reakcija Forsiranje kanala Ponašanje u stanju mirovanja Postavljanje signala Parametri sustava
Brzina prijenosa	10/100 Mbit/s

Svojstvo	Vrijednost
Podrška za konfiguraciju	EDS datoteka L5K izvoz s CPX-FMT
Dodatne funkcije	Acyclic data access via " "Explicit Message " " Asynchronous data access via Ethernet EtherNet / IP Quickconnect - IP addressing via DHCP, DIL switch or operator unit Integrirani prekidač Channel-oriented diagnostics via fieldbus Topologija prstena (DLR) Start-up parameterisation in plain text via fieldbus System status can be mapped using process data
Područje pogonskog napona DC	18 V...30 V
Nazivni radni napon DC	24 V
Potrošnja vlastite struje pri nazivnom radnom naponu	Tip. 100 mA