

Sabirni čvor CPX-FB11

Broj dijela: 526172

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
protokol	DeviceNet
Dimenzije Š x D x V	(uklj. blok ulančavanja) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Težina proizvoda	120 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
Materijal za kućište	PA ojačan PC
LED zaslon specifičan za proizvod	M: Modificiranje, parametiranje PL: opskrba opterećenjem PS: Electronics supply, sensor supply SF: greška sustava
LED zaslon specifičan za sabirnicu	IO: I/O status MS: status modula NS: status mreže
Dijagnoza specifična za uređaj	Channel-oriented and module-oriented diagnostics Podnaponski moduli Dijagnostička memorija
Kontrole	DIL prekidač
Sučelje sabirnice polja	Utičnica Sub-D, 9-polna Sub-D plug connector, for self-assembly MicroStyle: 2x M12x1, 5-polni Open style: terminal strip, 5-pin
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	125, 250, 500 kbit/s

Svojstvo	Vrijednost
Podrška za konfiguraciju	EDS datoteka
Dodatne funkcije	Acyclic data access via "Explicit Message" Channel-oriented diagnostics via fieldbus Quickconnect Start-up parameterisation in plain text via fieldbus System status can be mapped using process data Additional diagnostic interface for operator units
Područje pogonskog napona DC	18 V...30 V
Nazivni radni napon DC	24 V
Potrošnja vlastite struje pri nazivnom radnom naponu	Tip. 200 mA
Vrste komunikacije	Promjena stanja Ciklički Eksplcitna poruka Polled I/O Strobbed I/O