

Sučelje CPX-FB43

Broj dijela: 8110369

FESTO



Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
protokol	PROFINET IRT PROFINET RT
Dimenzije Š x D x V	(uklj. blok ulančavanja) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Težina proizvoda	185 g
Temperatura okoline	-5 °C...50 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Klasa zaštite	IP65 IP67
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364-B2-L
Odobrenje	RCM oznaka
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijal za kućište	Lijevani aluminij
LED zaslon specifičan za proizvod	M: Modificiranje, parametriranje PL: opskrba opterećenjem PS: Electronics supply, sensor supply SF: greška sustava
LED zaslon specifičan za sabirnicu	M/P: Održavanje/PROFenergy NF: mrežna pogreška 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 Postavljanje signala Parametri sustava
Brzina prijenosa	100 Mbit/s
Podrška za konfiguraciju	GSDML datoteka

Svojstvo	Vrijednost
Dodatne funkcije	Acyclic data access via fieldbus Asynchronous data access via Ethernet Brzo pokretanje (FSU) I&M Channel-oriented diagnostics via fieldbus LLDP MQTT MRP MRPD PROFIenergy PROFIsafe Redundantnost S2 sustava 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. 70 mA