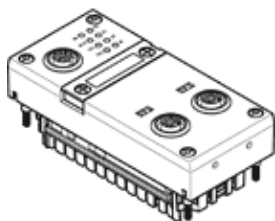


Sučelje CPX-FB43

Broj artikla: 8110369

FESTO



Tehnički podaci

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 ... 50 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 70 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Klasa korozione otpornosti KBK	0 - bez otpornosti na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Dozvola	RCM Mark
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material housing	Aluminijski tlačni lijev
LED-pokaz specifičan za proizvod	M: modificirati, parametriranje PL: Opskrba teretom PS: Napajanje elektronike, napajanje senzora SF: Sustavna greška
LED-pokaz specifičan za sabirnicu	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Greška u mreži 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
Parametriranje	Diagnostics behaviour Fail-safe reaction Forcing of channels Signal setup Parametri sustava
Baud brzina	100 Mbit/s
Potporna konfiguracije	GSDML datoteka
Dodatne funkcije	Aciklički pristup podacima preko Feldbusa Aciklički pristup podacima preko Etherneta Fast Start Up (FSU) I&M Kanalno-orijentirana dijagnostika pomoću sabirnice polja "fieldbus-a" LLDP MQTT MRP MRPD S2 system redundancy

Svojstvo	Vrijednost
	PROFenergy PROFIsafe Start parametriziranja u normal tekstu preko Feldbusa Status sustava može se prikazati preko procesnih podataka Dodatni interface dijagnoze za uređaje za rukovanje
Područje pogonskog napona DC	18 ... 30 V
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Vlastita potrošnja struje kod pogonskog napona	Typ. 70 mA