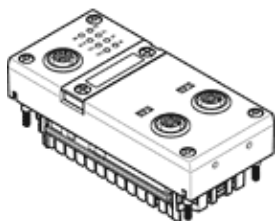


Rozhranie CPX-FB43

číslo dielca: 8110369

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Protokol	PROFINET IRT PROFINET RT
Rozmery Š x D x V	(vrátane bloku zrežovania) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Hmotnosť výrobku	185 g
Teplota okolia	-5 ... 50 °C
Teplota skladovania	-20 ... 70 °C
Spôsob ochrany	IP65 IP67
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - Bez zaťaženia koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
Osvedčenie	RCM Mark
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	Hliníkový tlakový odliatok
LED ukazovateľ, špecifický od produktu	M: Modifý, Parametrizácia PL: Zásobovanie záťažou PS: Napájanie elektroniky, napájanie snímačov SF: Systémová chyba
LED ukazovateľ, špecifický od zbernice	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Chyba siete TP1: sieť aktívna, Port 1 TP2: sieť aktívna, Port 2
špecifická diagnostika prístroja	Kanálovo a modulovo orientovaná diagnostika Podpätie, moduly Diagnostika, pamäť
Ovládacie prvky	DIL - prepínače
rozhranie prevádzkovej zbernice	2x zásuvka, M12x1, 4pólová, D-kódovaná
maximálny objem adries vstupov	64 Byte
maximálny objem adries výstupov	64 Byte
parametrizácia	Správanie diagnostiky Reakcia Fail-safe Nútené ovládanie kanálov Nastavenie signálu Systémové parametre
Prenosová rýchlosť	100 Mbit/s
Podpora konfigurácie	GSDML-Dáta
Prídavné funkcie	Acyklický prístup k dátam cez Fieldbus Acyklický prístup k dátam cez Ethernet Fast Start Up (FSU) I&M Kanálovo orientovaná diagnostika cez fieldbus LLDP MQTT MRP MRPD S2 systémová redundancia

charakteristický znak	Hodnota
	PROFenergy PROFIsafe Start-up parametrizácia v normálnom texte cez Fieldbus Stav systému je možné zobrazíť pomocou procesných dát Dodatočné diagnostické rozhranie pre obslužné zariadenia
Rozsah pracovného napätia DC	18 ... 30 V
Menovité prevádzkové napätie DC	24 V
Vlastná prúdová spotreba pri prevádzkovom napätí	Typ. 70 mA