

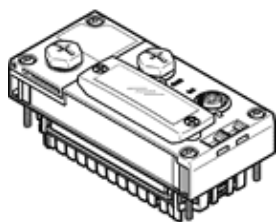
Nod bus CPX-FB38

Cod: 552046

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

pentru modulul electric CPX.

FESTO



Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Interfata Fieldbus	2x prize, M12x1, 4 pini, codificat D
Diagnostic specific dispozitivului	Diagnostic orientat pe canal si modul - Subtensiune pe module - Diagnostic memorie
Suport configurare	fișier XML
Parametrizare	- Diagnostic comportament - Raspuns Fail Safe - Fortarea canalelor - Setare semnal - Parametru sistem
Functii suplimentare	Statusul sistemului poate fi reprezentat folosind datelor de proces interfata de diagnostic suplimentara pentru unitatile de operare
elemente de deservire	comutatoare DIL
rata baud	100 MBit/s
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Typ. 100 mA
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - Rezistenta redusa la coroziune
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	125 g
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	64 Byte
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	64 Byte
Protocol	EtherCAT
Display LED specific bus-ului	Eroare: eroare de comunicatie L/A1: retea activa, Port 1 L/A2: retea activa, Port 2 Run: stare comunicatii
Display LED specific produsului	M: modificare, parametrizare PL: alimentare sarcina PS: Alimentare parte electronica, alimentare senzori SF: eroare de sistem
Materialul carcasei	ranforsat PA