

# Nod bus CPX-M-FB34

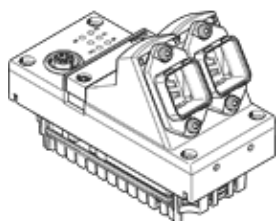
Cod: 548751

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

pentru modulul electric CPX.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2024. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Protocol	PROFINET IRT PROFINET RT
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Greutate produs	280 g
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Conformitatea PWIS	VDMA24364-B2-L
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune
Display LED specific produsului	M: modificare, parametrizare PL: alimentare sarcina PS: Alimentare parte electronica, alimentare senzori SF: eroare de sistem
Display LED specific bus-ului	M/P: Maintenance/PROFenergy NF: eroare retea TP1: retea activa, Port 1 TP2: retea activa, Port 2
Diagnostic specific dispozitivului	Canale si diagnostice orientate pe module modul subtensiune Diagnoza memorie
elemente de deservire	comutatoare DIL Card de memorie optional
Interfata Fieldbus	2x prize RJ45 push-pull, AIDA
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	64 Byte
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	64 Byte
Parametrizare	Diagnoza comportament Reactie in conditii de siguranta Fortare pe canale Setarea semnalului Parametri sistem
rata baud	100 Mbit/s
Suport configurare	fisier GSDML
Functii suplimentare	Accesare aciclica a datelor prin fieldbus Accesare aciclica a datelor prin Ethernet Fast Start Up (FSU) Diagnostic orientat pe canal prin Fieldbus Parametrizare pornire in text normal prin fieldbus Statusul sistemului poate fi reprezentat folosind datelor de proces interfata de diagnostic suplimentara pentru unitatile de operare
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Typ. 120 mA