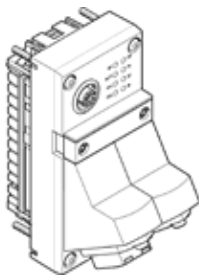


# Nod bus CPX-M-FB41

Cod: 3228960

FESTO



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiuni l x L x l	(include bloc de racordare) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Interfata Fieldbus	1x priza SCRJ Push-pull, AIDA
Diagnostic specific dispozitivului	Canale si diagnostice orientate pe module modul subtensiune Diagnoza memorie
Suport configurare	fișier GSDML
Parametrizare	Diagnoza comportament Reactie in conditii de siguranta Fortare pe canale Setarea semnalului Parametri sistem
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
elemente de deservire	comutatoare DIL Card de memorie optional
rata baud	100 Mbit/s
Domeniul tensiunilor de operare DC	18 ... 30 V
Consum curent propriu la tensiunea de operare	Typ. 125 mA
Tensiune nominala de operare DC	24 V
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	0 - Fara rezistenta la coroziune
Temperatura de depozitare	-20 ... 70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Temperatura mediului	-5 ... 50 °C
Greutate produs	280 g
Volumele maxime de adresa ale iesirilor	64 Byte
Volumele maxime de adresa ale intrarilor	64 Byte
Protocol	PROFINET RT
Display LED specific bus-ului	M/P: Maintenance/PROFInergy NF: eroare retea TP1: retea activa, Port 1 TP2: nu este folosit
Display LED specific produsului	M: modificare, parametrizare PL: alimentare sarcina PS: Alimentare parte electronica, alimentare senzori SF: eroare de sistem
Indicatie material	conform RoHS
Materialul carcasei	Aluminiu turnat sub presiune