

Nod magistrala Nod Fieldbus CPX-FB40

Numar piesa: 2474896

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Protocol	Ethernet PowerLink V2
Dimensiuni l x L x H	(inclusiv blocul de interconectare) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Greutate produs	125 g
Temperatura ambianta	-5 °C...50 °C
Temperatura de depozitare	-20 °C...70 °C
Tip de protectie	IP65 IP67
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	1 - stres redus la coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B2-L
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material carcasa	Ranforsat cu PA
Afisaj LED, specific produsului	M: Modificare, parametrizare PL: alimentarea sarcinii PS: Alimentarea electronicii, alimentarea senzorilor SF: Eroare de sistem
Afisaj LED specific magistralei	BE: Eroare Powerlink BS: Stare Powerlink L/A1: Link / Activity Port 1 L/A2: Link / Activity Port 2
Diagnoza specifica dispozitivului	Diagnoza in functie de canale si module Subtensiune, module Memorie de diagnoza
Elemente de comanda	Comutator DIL
Interfata Fieldbus	2 prize, M12x1, 4 pini, codificare D
Volumul maxim de adresare a intrarilor	64 AD
Volum maxim de adrese de iesire	64 AD
Parametrizare	Comportament de diagnoza Reactie de siguranta Canale de fortare Configurarea semnalului Parametrii sistemului
Rata baud	100 Mbit/s
Suport pentru configurare	Fisier XDC Fisier XDD

Caracteristica	Valoare
Funcții suplimentare	Accesul aciclic la date prin "SDO Acces aciclic la date prin Ethernet Adresare IP prin DHCP, comutator DIL sau panou de control Hub integrat Diagnoza de canal prin fieldbus Parametrizarea la pornire cu afisare textuala prin fieldbus Starea sistemului poate fi reprezentata prin datele de proces Interfata de diagnosticare suplimentara pentru panouri de control
Domeniu de tensiune de lucru CC	18 V...30 V
Tensiune nominala de functionare CC	24 V
Consumul de curent intrinsec la tensiunea nominala de functionare	Standard 100 mA
Protectie la polaritate inversa	pentru tensiunea de operare