

# Nod magistrala Nod Fieldbus CPX-FB11

Numar piesa: 526172

FESTO



## Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Protocol	DeviceNet®
Dimensiuni l x L x H	(inclusiv blocul de interconectare) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Greutate produs	120 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
Material carcasa	Ranforsat cu PA PC
Afisaj LED, specific produsului	M: Modificare, parametrizare PL: alimentarea sarcinii PS: Alimentarea electronicii, alimentarea senzorilor SF: Eroare de sistem
Afisaj LED specific magistralei	IO: Starea I/O MS: Starea modulului NS: Starea retelei
Diagnoza specifica dispozitivului	Diagnoza in functie de canale si module Subtensiune, module Memorie de diagnoza
Elemente de comanda	Comutator DIL
Interfata Fieldbus	Priza, Sub-D, 9 pini Stecker mai configurabil Sub-D MicroStyle: 2x M12x1, 5 pini OpenStyle: Bareta de fixare, 5 pini
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 Comportament Idlemode Configurarea semnalului Parametrii sistemului
Rata baud	125, 250, 500 kbit/s

<b>Caracteristica</b>	<b>Valoare</b>
Support pentru configurare	Fisier EDS
Funcții suplimentare	Accesul aciclic la date prin "Explicit Message" Diagnoza de canal prin fieldbus Conectare rapida 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 200 mA
Tipuri de comunicare	Schimbare de stare Ciclic Mesaj explicit Interogare I/O Strobbed I/O