

Nod magistrala Nod Fieldbus CPX-FB37

Numar piesa: 2735960

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Protocol	EtherCAT
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	Eroare: Eroare de comunicare LA X1: Retea activa, port 1 LA X2: Retea activa, port 2 Run: Starea comunicatiei
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	128 AD
Volum maxim de adrese de iesire	128 AD
Parametrizare	Comportament de diagnoza Reactie de siguranta Canale de fortare Configurarea semnalului Parametrii sistemului
Rata baud	100 Mbit/s
Suport pentru configurare	Fisier ESI

Caracteristica	Valoare
Funcții suplimentare	Accesul aciclic la date prin fieldbus Diagnoza obiect Mesaj de urgenta Modul de compatibilitate cu FB38 Profilul dispozitivului modular (MDP) Starea sistemului poate fi reprezentata prin datele de proces Cartografiere PDO variabila 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