

# Nœud de bus CPX-FB39

Code article: 2093101

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Protocole	Sercos III
Dimensions l x L x H	(y compris module d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Poids du produit	125 g
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
Affichage LED spécifique au produit	M : Modify, paramétrage PL : alimentation de puissance PS : alimentation de l'électronique, alimentation des capteurs SF : erreur système
Affichage LED spécifique au bus	S: Sercos LED SD : LED sous-appareil Sercos TP1 : réseau actif port 1 TP2 : réseau actif port 2
Diagnostic spécifique à l'appareil	Diagnostic orienté canal et module Sous-tension modules Mémoire de diagnostic
Éléments de commande	Micro-interrupteur DIL
Interface du bus de terrain	2x connecteur femelle, M12x1, 4 pôles, codage D
Capacité maximale d'adresses d'entrées	64 byte
Capacité maximale d'adresses de sorties	64 byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Données de sortie fallback Forces de canaux Réglage du signal Paramètres du système
Vitesse de transmission	100 Mbit/s, full/half duplex
Aide à la configuration	Fichier SDDML

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Fonctions supplémentaires	Accès acyclique et cyclique aux données via Sercos Adressage IP via paramètres Sercos ou terminal de dialogue Diagnostic spécifique au canal via le bus de terrain Lancement paramétrage en texte clair, via bus de terrain Représentation possible de l'état du système via les données de processus Interface diagnostic supplémentaire pour terminaux de dialogue
Plage de tension de service CC	18 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne pour tension service nominale	Type 100 mA