

# Nœud de bus CPX-FB11

Code article: 526172

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Protocole	DeviceNet
Dimensions l x L x H	(y compris module d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Poids du produit	120 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
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide PC
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	IO : état E/S MS : état du module NS : état du réseau
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	Connecteur femelle Sub-D, à 9 pôles Connecteur mâle Sub-D à assembler MicroStyle : 2x M12x1, 5 pôles OpenStyle : barrette de fixation, à 5 pôles
Capacité maximale d'adresses d'entrées	64 byte
Capacité maximale d'adresses de sorties	64 byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forces de canaux Réaction en mode veille Réglage du signal Paramètres du système
Vitesse de transmission	125, 250, 500 kbit/s

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Aide à la configuration	Fichier EDS
Fonctions supplémentaires	Accès acyclique aux données via "Explicit Message" Diagnostic spécifique au canal via le bus de terrain Quickconnect 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 200 mA
Types de communication	Change of State Cyclic Explicit Message Polled I/O Strobbled I/O