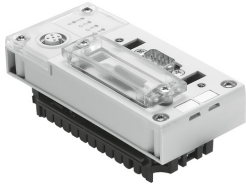


# Nœud de bus CPX-FB14

Code article :526174

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	CANopen
Dimensions l x L x H	(y compris module d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Poids du produit	115 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	2x M12x1, 5 pôles Connecteur femelle Sub-D, à 9 pôles Barrette de fixation à 5 pôles Connecteur mâle Sub-D à assembler
Capacité maximale d'adresses d'entrées	32 byte
Capacité maximale d'adresses de sorties	32 byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forces de canaux Réglage du signal Paramètres du système
Vitesse de transmission	125, 250, 500 et 1000 kBit/s
Aide à la configuration	Fichier EDS
Fonctions supplémentaires	Accès acyclique aux données via "SDO" 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

<b>Caractéristique</b>	<b>Valeur</b>
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