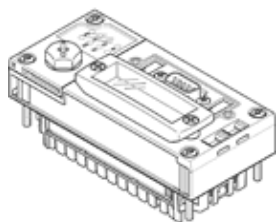


noeud de bus CPX-FB14

N° de pièce: 526174
Produit de fin de série

Pour terminal électrique modulaire CPX.

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	CANopen
Dimensions (l x L x h)	(incluant les modules d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Poids du produit	115 g
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Matériau corps	renforcé PA PC
Affichage LED spécifique au produit	M : Modify, paramétrage PL : alimentation de charge PS : alimentation de l'électronique, alimentation des capteurs SF : erreur système
Affichage LED spécifique au bus	IO : Etat d'entrées/sorties MS : Etat du module NS : Etat du réseau
Diagnostic spécifique à l'appareil	Diagnostic orienté sur canal et module Modules de sous-tension Mémoire de diagnostic
Éléments de commande	Commutateur DIL
Interface de bus de terrain	2x M12x1, 5 pôles Connecteur femelle Sub-D, 9 pôles réglette de contact 5 pôles Connecteur Sub-D pour assemblage
Volume d'adressage max. des entrées	32 Byte
Volume d'adressage max. des sorties	32 Byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forçage 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 additionnelles	- Accès aux données acyclique via le SDO Diagnostic spécifique au canal via le bus de terrain Lancement paramétrage en texte claire, via bus de terrain Représentation de l'état du système via les données de processus Interface diagnostic supplémentaire pour terminaux de visualisation et de commande
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne a la tension de service	Typ. 200 mA