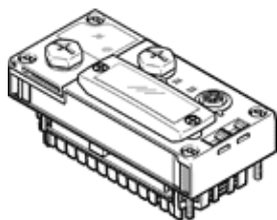


noeud de bus CPX-FB40

N° de pièce: 2474896

FESTO

Pour terminal électrique modulaire CPX.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	Ethernet PowerLink V2
Dimensions (l x L x h)	(incluant les modules d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Poids du produit	125 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
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	renforcé PA
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	BE: Powerlink Error BS: Powerlink Status L/A1: Link / Activity Port 1 L/A2: Link / Activity Port 2
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 connecteur femelle, M12x1, 4 pôles, codage D
Volume d'adressage max. des entrées	64 Byte
Volume d'adressage max. des sorties	64 Byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forçage de canaux Réglage du signal Paramètres du système
Vitesse de transmission	100 Mbit/s
Aide à la configuration	Fichier XDC Fichier XDD
Fonctions additionnelles	- Accès aux données acyclique via le SDO Accès acyclique aux données via Ethernet - Adressage de l'IP via DHCP, switch DIL ou unité d'opérateur Integrated Hub 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. 100 mA
Protection contre les inversions de polarité	pour tension de service