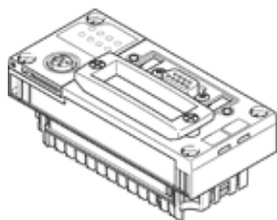


noeud de bus CPX-FB23-24

N° de pièce: 526176

FESTO

Pour terminal électrique modulaire CPX.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	CC-Link
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	Error : erreur de communication RD : Réception de données Run : état de communication SD : Envoi de données
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	Connecteur femelle Sub-D, 9 pôles Connecteur Sub-D pour assemblage barrette de fixation vissé, IP20
Volume d'adressage max. des entrées	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Note sur les entrées	14 bit sur Rx (F23) 32 bit sur RWr (F23) 64 octets avec Rx, RWr (F24)
Volume d'adressage max. des sorties	32 Byte 64 Byte 14 Byte
Note sur les sorties	64 octets avec Ry, RWw (F24) 14 bit sur Ry (F23) 32 bit sur RWw (F23)
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forçage de canaux Réglage du signal Paramètres du système

Caractéristique	Valeur
Vitesse de transmission	156 ... 10000 kbit/s
Fonctions additionnelles	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. 70 mA