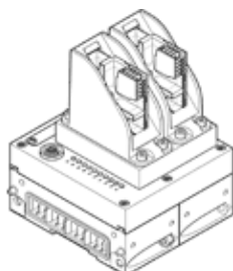


noeud de bus CPX-M-FB21

N° de pièce: 572221
Produit de fin de série

FESTO

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2023. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	(incluant les modules d'interconnexion) 100 mm x 110 mm x 130 mm
Interface de bus de terrain	(Rugged Line FO conn. ,input) (Rugged Line FO conn. ,output) Raccordement ligne robuste LWL, sortant Raccordement ligne robuste LWL, entrant
Diagnostic spécifique à l'appareil	Diagnostic orienté sur canal et module Modules de sous-tension Mémoire de diagnostic
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forçage de canaux Réglage du signal Paramètres du système
Fonctions additionnelles	Paramétrage du module et du système par terminal de dialogue Représentation de l'état du système via les données de processus Interface diagnostic supplémentaire pour terminaux de visualisation et de commande
Éléments de commande	Commutateur DIL
Vitesse de transmission	500, 2000 kbit/s
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Consommation interne à la tension de service	Typ. 90 mA
Tension de service nominale CC	24 V
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	1.255 g
Volume d'adressage max. des sorties	12 Byte
Volume d'adressage max. des entrées	12 Byte
Protocole	Interbus
Affichage LED spécifique au bus	BA : Bus activé FO1: Fiber Optic 1 FO2: Fiber Optic 2 RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable UL : Tension d'opération
Affichage LED spécifique au produit	M : Modify, paramétrage SF : erreur système US1 : alimentation de l'électronique, alimentation des capteurs US2 : tension de charge
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium