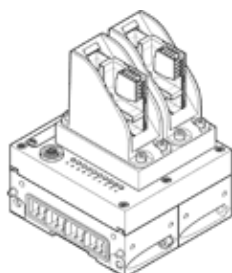


noeud de bus CPX-M-FB21

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 |