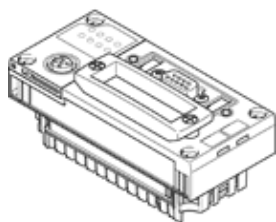


noeud de bus CPX-FB13

N° de pièce: 195740

FESTO

Pour terminal électrique modulaire CPX.



Fiche technique

| Caractéristique | Valeur |
|--|---|
| Dimensions (l x L x h) | (incluant les modules d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 50 mm |
| Interface de bus de terrain | 2x M12x1, 5 pôles, codé B Connecteur femelle Sub-D, 9 pôles Connecteur Sub-D pour assemblage |
| Diagnostic spécifique à l'appareil | Diagnostic orienté sur canal et module Modules de sous-tension Mémoire de diagnostic |
| Types de communication | DPV0 : communication cyclique DPV1 : Communication acyclique |
| Aide à la configuration | Fichier GSD |
| Paramétrage | Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forçage de canaux Réglage du signal Paramètres du système |
| Fonctions additionnelles | - Accès aux données acyclique via DPV1 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 |
| Éléments de commande | Commutateur DIL |
| Vitesse de transmission | 96 ... 12000 kbit/s |
| Plage de tension de service CC | 18 ... 30 V |
| Consommation interne à la tension de service | Typ. 200 mA |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Classe de résistance à la corrosion KBK | 1 - Faibles effets de corrosion |
| Température de stockage | -20 ... 70 °C |
| Degré de protection | IP65 IP67 |
| Température ambiante | -5 ... 50 °C |
| Poids du produit | 115 g |
| Volume d'adressage max. des sorties | 64 Byte |
| Volume d'adressage max. des entrées | 64 Byte |
| Protocole | Profibus DP |
| Affichage LED spécifique au bus | BF : Erreur Bus |
| Affichage LED spécifique au produit | M : Modify, paramétrage PL : alimentation de charge PS : alimentation de l'électronique, alimentation des capteurs SF : erreur système |
| Matériau corps | renforcé PA PC |