

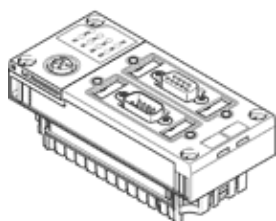
noeud de bus CPX-FB6

N° de pièce: 195748
Produit de fin de série

FESTO

Pour terminal électrique modulaire CPX.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2027. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	Interbus
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
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	BA : Bus activé RC: Remotebus Check RD: Remotebus Disable TR: Transmit/Receive UL : Tension d'opération
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	2 x connecteurs Sub-D pour assemblage 2x M12x1, 5 pôles, codé B Connecteur mâle et femelle Sub-D 9 pôles
Volume d'adressage max. des entrées	12 Byte
Volume d'adressage max. des sorties	12 Byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forçage de canaux Réglage du signal Paramètres du système
Vitesse de transmission	500, 2000 kbit/s
Fonctions additionnelles	- Accès aux données acycliques via le canal PCP Diagnostic spécifique au canal via le bus de terrain Lancement paramétrage en texte clair, 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 à la tension de service	Typ. 200 mA