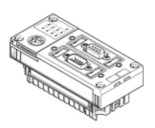
## noeud de bus CPX-FB6

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 spécique à l'appareil	Diagnostic orienté sur canal et module
	Modules de sous-tension
	Mémoire de diagnostic
Eléments 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 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
Plage de tension de service CC	18 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne a la tension de service	Typ. 200 mA