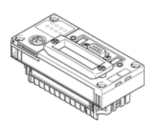
noeud de bus **CPX-FB13** N° de pièce: 195740

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 spécique 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
Eléments de commande	Commutateur DIL
Vitesse de transmission	96 12000 kbit/s
Plage de tension de service CC	18 30 V
Consommation interne a 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