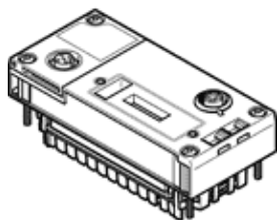


# noeud de bus CPX-FB32

N° de pièce: 541302

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	Connecteur femelle, M12x1, 4 pôles, codé D
Diagnostic spécifique à l'appareil	Diagnostic orienté sur canal et module - Tension basse modules - Mémoire de diagnostic
Aide à la configuration	Fichier EDS
Paramétrage	- Comportement de diagnostic - Réaction Failsafe - Forces de canaux - Caractéristiques du mode ralenti - Signal setup - Paramètres du système
Fonctions additionnelles	- Accès aux données acyclique via "le Message Explicite" Accès acyclique aux données via Ethernet - Adressage de l'IP via DHCP, switch DIL ou unité d'opérateur 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	10/100, full/half dupl. MBit/s
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Consommation interne à la tension de service	Typ. 65 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	125 g
Volume d'adressage max. des sorties	64 Byte
Volume d'adressage max. des entrées	64 Byte
Protocole	EtherNet/IP
Affichage LED spécifique au bus	IO : Etat d'entrées/sorties MS : Etat du module NS : Etat du réseau TP : Réseau actif
Affichage LED spécifique au produit	M : Modify, paramétrage PL : alimentation de charge PS : alimentation de l'électronique, alimentation des capteurs SF : erreur système
Information matière corps	renforcé PA PC