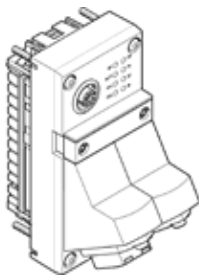


# noeud de bus CPX-M-FB41

N° de pièce: 3228960

FESTO



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	(incluant les modules d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Interface de bus de terrain	1x connecteur push-pull SCRJ, AIDA
Diagnostic spécifique à l'appareil	Diagnostic orienté sur canal et module Modules de sous-tension Mémoire de diagnostic
Aide à la configuration	Fichier GSDML
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forçage de canaux Réglage du signal Paramètres du système
Fonctions additionnelles	Accès acyclique aux données via bus de terrain Accès acyclique aux données via Ethernet Fast Start Up (FSU) 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 Carte mémoire en option
Vitesse de transmission	100 Mbit/s
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Consommation interne à la tension de service	Typ. 125 mA
Tension de service nominale CC	24 V
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Poids du produit	280 g
Volume d'adressage max. des sorties	64 Byte
Volume d'adressage max. des entrées	64 Byte
Protocole	PROFINET RT
Affichage LED spécifique au bus	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF : erreur de réseau TP1 : réseau de communication actif Port 1 TP2: non utilisé
Affichage LED spécifique au produit	M : Modify, paramétrage PL : alimentation de charge PS : alimentation de l'électronique, alimentation des capteurs SF : erreur système
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression