

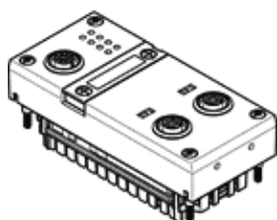
noeud de bus CPX-FB33

N° de pièce: 548755
Produit de fin de série

FESTO

Pour terminal électrique modulaire CPX.

Modèle en fin de vie. Disponible jusqu'en 2024. Voir le portail Support & Téléchargements pour des produits de remplacement.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	PROFINET IRT PROFINET RT
Dimensions (l x L x h)	(incluant les modules d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Poids du produit	280 g
Température ambiante	-5 ... 50 °C
Température de stockage	-20 ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de résistance à la corrosion KBK	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
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	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF : erreur de réseau TP1 : réseau de communication actif Port 1 TP2 : réseau de communication actif Port 2
Diagnostic spécifique à l'appareil	Diagnostic orienté sur canal et module Modules de sous-tension Mémoire de diagnostic
Éléments de commande	Commutateur DIL Carte mémoire en option
Interface de bus de terrain	2x connecteur femelle, M12x1, 4 pôles, codage D
Volume d'adressage max. des entrées	64 Byte
Volume d'adressage max. des sorties	64 Byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forçage de canaux Réglage du signal Paramètres du système
Vitesse de transmission	100 Mbit/s
Aide à la configuration	Fichier GSDML
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
Plage de tension de service CC	18 ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne à la tension de service	Typ. 120 mA