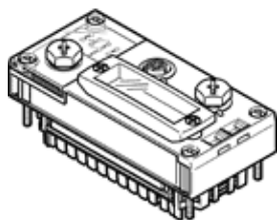


noeud de bus CPX-FB37

N° de pièce: 2735960

FESTO

Pour terminal électrique modulaire CPX.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	EtherCAT
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
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau corps	renforcé PA
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	Error : erreur de communication LA X1 : port actif réseau 1 LA X2 : port actif réseau 2 Run : état de communication
Diagnostic spécifique à l'appareil	Diagnostic orienté sur canal et module Modules de sous-tension Mémoire de diagnostic
Éléments de commande	Commutateur DIL
Interface de bus de terrain	2x connecteur femelle, M12x1, 4 pôles, codage D
Volume d'adressage max. des entrées	128 Byte
Volume d'adressage max. des sorties	128 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 ESI
Fonctions additionnelles	Accès acyclique aux données via bus de terrain Diagnostic d'objet Emergency Message Mode de compatibilité pour le FB38 Modular Device Profile (MDP) Représentation de l'état du système via les données de processus Mappage PDO variable 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. 100 mA