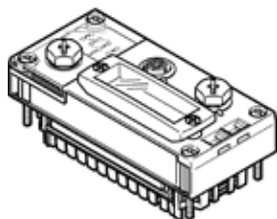


noeud de bus CPX-FB39

N° de pièce: 2093101

FESTO



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	Sercos III
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	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED 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
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 Données de sortie Fallback Forçage de canaux Réglage du signal Paramètres du système
Vitesse de transmission	10/100, full/half duplex MBit/s
Aide à la configuration	Fichier SDDML
Fonctions additionnelles	Accès acyclique et cyclique aux données via Sercos Adressage IP via paramètres Sercos ou terminal de dialogue 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. 100 mA