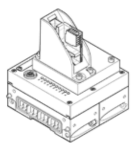
## noeud de bus **CPX-M-FB20** N° de pièce: 572334 Produit de fin de série





## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	(incluant les modules d'interconnexion)
	100 mm x 110 mm x 130 mm
Interface de bus de terrain	(Rugged Line FO conn. ,input)
	Raccordement ligne robuste LWL, entrant
Diagnostic spécique à l'appareil	Diagnostic orienté sur canal et module
	- Tension basse modules
	- Mémoire de diagnostic
Paramétrage	- Comportement de diagnostic
	- Réaction Failsafe
	- Forces de canaux
	- Signal setup
	- Paramètres du système
Fonctions additionnelles	Paramétrage du module et du système par terminal de dialogue
	L'état du système peut être représenté par les données process
	Interface de diagnostic supplémentaire pour terminaux de dialogue
Eléments de commande	Commutateur DIL
Vitesse de transmission	500, 2000 kBit/s
Plage de tension de service CC	18 30 V
Consommation interne a la tension de service	Typ. 90 mA
Tension de service nominale CC	24 V
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne CEM
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	1.070 g
Volume d'adressage max. des sorties	12 Byte
Volume d'adressage max. des entrées	12 Byte
Protocole	Interbus
Affichage LED spécifique au bus	BA : Bus activé
	FO1: Fiber Optic 1
	FO2: Fiber Optic 2
	RC: Remotebus Check
	RD: Remotebus Disable
	UL: Tension d'opération
Affichage LED spécifique au produit	M : Modify, paramétrage
	SF: erreur système
	US1 : alimentation de l'électronique, alimentation des capteurs
	US2 : tension de charge
Note sur la matière	Conforme RoHS
Information matière corps	Aluminium