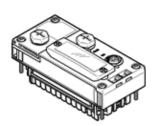
noeud de bus **CPX-FB38** N° de pièce: 552046 Produit de fin de série

Pour terminal électrique modulaire CPX.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Dimensions (l x L x h)	(incluant les modules d'interconnexion)
	50 mm x 107 mm x 50 mm
Interface de bus de terrain	2x connecteur femelle, M12x1, 4 pôles, codage D
Diagnostic spécique à l'appareil	Diagnostic orienté sur canal et module
	- Tension basse modules
	- Mémoire de diagnostic
Aide à la configuration	Fichier XML
Paramétrage	- Comportement de diagnostic
	- Réaction Failsafe
	- Forces de canaux
	- Signal setup
	- Paramètres du système
Fonctions additionnelles	Représentation de l'état du système via les données de processus
	Interface diagnostic supplémentaire pour terminaux de visualisation et
	de commande
Eléments de commande	Commutateur DIL
Vitesse de transmission	100 MBit/s
Plage de tension de service CC	18 30 V
Consommation interne a la tension de service	Typ. 100 mA
Tension de service nominale CC	24 V
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion
Température de stockage	-20 70 °C
Degré de protection	IP65
	IP67
Température ambiante	-5 50 °C
Poids du produit	125 g
Volume d'adressage max. des sorties	64 Byte
Volume d'adressage max. des entrées	64 Byte
Protocole	EtherCAT
Affichage LED spécifique au bus	Error : erreur de communication
	L/A1 : réseau de communication actif Port 1
	L/A2 : réseau de communication actif Port 2
	Run : état de communication
Affichage LED spécifique au produit	M : Modify, paramétrage
	PL: alimentation de charge
	PS: alimentation de l'électronique, alimentation des capteurs
	SF : erreur système
Matériau corps	renforcé PA