

Interface CPX-M-FB45

Code article: 8110371

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Protocole	PROFINET IRT PROFINET RT
Dimensions l x L x H	(y compris module d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Poids du produit	280 g
Température ambiante	-5 °C...50 °C
Température de stockage	-20 °C...70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de protection anticorrosion CRC	0 - Aucun effet de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Certification	RCM Mark
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Affichage LED spécifique au produit	M : Modify, paramétrage PL : alimentation de puissance PS : alimentation de l'électronique, alimentation des capteurs SF : erreur système
Affichage LED spécifique au bus	M/P : Maintenance/PROFenergy NF : erreur réseau TP1 : réseau actif port 1 TP2 : réseau actif port 2
Diagnostic spécifique à l'appareil	Diagnostic orienté canal et module Sous-tension modules Mémoire de diagnostic
Éléments de commande	Micro-interrupteur DIL
Interface du bus de terrain	2x connecteur push-pull SCRJ, AIDA
Capacité maximale d'adresses d'entrées	64 byte
Capacité maximale d'adresses de sorties	64 byte
Paramétrage	Comportement de diagnostic Réaction de sécurité intrinsèque Forces de canaux Réglage du signal Paramètres du système
Vitesse de transmission	100 Mbit/s
Aide à la configuration	Fichier GSDML

Caractéristiques	Valeur
Fonctions supplémentaires	Accès acyclique aux données via bus de terrain Accès acyclique aux données via Ethernet Fast Start Up (FSU) I&M Diagnostic spécifique au canal via le bus de terrain LLDP MQTT MRP MRPD PROFenergy PROFIsafe Redondance de système S2 Lancement paramétrage en texte clair, via bus de terrain Représentation possible de l'état du système via les données de processus Interface diagnostic supplémentaire pour terminaux de dialogue
Plage de tension de service CC	18 V...30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne pour tension service nominale	Typ. 145 mA