Nœud de bus CPX-FB13

Code article: 195740



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Protocole	Profibus DP
Dimensions l x L x H	(y compris module d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Poids du produit	115 g
Température ambiante	-5 °C50 °C
Température de stockage	-20 °C70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide PC
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	BF : erreur du bus
Diagnostic spécifique à l'appareil	Diagnostic orienté canal et module Sous-tension modules Mémoire de diagnostic
Eléments de commande	Micro-interrupteur DIL
Interface du bus de terrain	2x M12x1, 5 pôles, codage B Connecteur femelle Sub-D, à 9 pôles Connecteur mâle Sub-D à assembler
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	96 12000 kbit/s
Aide à la configuration	Fichier GSD

Caractéristiques	Valeur
Fonctions supplémentaires	Accès acyclique aux données via "DPV1" Diagnostic spécifique au canal via le bus de terrain 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 V30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne pour tension service nominale	Type 200 mA
Types de communication	DPV0 : communication cyclique DPV1 : communication acyclique