

Nœud de bus CPX-FB36

Code article :1912451

FESTO



 General operating condition

Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Protocole	EtherNet/IP Modbus TCP
Dimensions l x L x H	(y compris module d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Poids du produit	125 g
Température ambiante	-5 °C ... 50 °C
Température de stockage	-20 °C ... 70 °C
Degré de protection	IP65 IP67
Classe de protection anticorrosion CRC	1 - faibles effets de corrosion
Conformité PWIS	VDMA24364-B2-L
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau du boîtier	Renforcé de polyamide
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	MS : état du module NS : état du 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 femelle, M12x1, 4 pôles, codage D
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 Réaction en mode veille Réglage du signal Paramètres du système
Vitesse de transmission	10/100 Mbit/s
Aide à la configuration	Fichier EDS Exportation L5K avec CPX-FMT

Caractéristique	Valeur
Fonctions supplémentaires	Accès acyclique aux données via "Explicit Message" Accès acyclique aux données via Ethernet EtherNet/IP Quickconnect Adressage IP via DHCP, micro-interrupteur DIL ou terminal de dialogue Integrated Switch Diagnostic spécifique au canal via le bus de terrain Topologie en anneau (DLR) Lancement paramétrage en texte clair, via bus de terrain Représentation possible de l'état du système via les données de processus
Plage de tension de service CC	18 V ... 30 V
Tension de service nominale CC	24 V
Consommation interne pour tension service nominale	Type 100 mA