

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 | 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 |