Interface électrique CPX-CTEL-2-M12-5POL-LK Code article: 2900543





Fiche technique

| Caractéristiques | Valeur |
|---|---|
| Protocole | IO-Link |
| Dimensions I x L x H | (y compris module d'interconnexion) 50 mm x 107 mm x 55 mm |
| Poids du produit | 110 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 (état après montage) |
| Longueur de câble max. | 20 m |
| Conformité PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Note sur le matériau | Conforme à RoHS |
| Matériau du boîtier | Renforcé de polyamide PC |
| Affichages LED | PS: alimentation de l'électronique, alimentation des capteurs PL: alimentation de puissance X1: état système port IO-Link 1 X1: état système port IO-Link® 2 Diagnostic général |
| Diagnostic | Erreur de communication Modules court-circuit Diagnostic orienté module Sous-tension |
| Eléments de commande | Micro-interrupteur DIL |
| Capacité maximale d'adresses d'entrées | 32 byte |
| Capacité maximale d'adresses de sorties | 32 byte |
| Paramétrage | Comportement de diagnostic Sécurité intrinsèque par canal Forces par canal Idle Mode par canal Paramètre du module |
| Raccord électrique | 2x connecteur femelle 5 pôles Codage A M12 |

| Caractéristiques | Valeur |
|--|--|
| Plage de tension de service CC | 18 V30 V |
| Tension de service nominale CC | 24 V |
| Consommation interne pour tension service nominale | Type 65 mA |
| Autonomie en cas de coupure de courant | 10 ms |
| Séparation de potentiel canal - canal | non |
| Séparation de potentiel canal - bus interne | Oui, en cas d'utilisation d'une alimentation intermédiaire |
| IO-Link®, nombre de ports | 2 |
| IO-Link®, classe de port | A B |
| IO-Link®, version du protocole | Maître V 1.0 |
| IO-Link®, mode de communication | COM1 (4,8 kbaud), COM2 (38,4 kbaud), COM3 (230,4 kbaud) |
| IO-Link®, largeur des données des opérations OUT | paramétrable de 4/4 à 16/16 octets |
| IO-Link®, largeur des données de process IN | paramétrable de 4/4 à 16/16 octets |
| IO-Link®, durée de cycle minimale | Min. 1 ms par octet de données de processus |
| IO-Link®, courant de sortie | 1,6 A PL/port 1,6 A PS/port |