

Fiche produit

Caractéristique

BMXNOE0100H

Coupleur Modbus/TCP pour M340 - durci - ancienne gamme



Principale

| | |
|-----------------------------------|---|
| gamme de produits | plateforme d'automatisme Modicon M340 |
| fonction produit | module réseau Ethernet TCP/IP |
| application spécifique du produit | pour environnements sévères |
| concept | Transparent Ready |
| type de connexion intégrée | Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 paire torsadée classe B30 Transparent Ready |
| traitement de protection | vernis revêtement Humiseal 1A33 TC |
| caractéristique d'environnement | 3C3 conformément à EN/IEC 60721-3-3 3C4 conformément à EN/IEC 60721-3-3 |

Complémentaires

| | |
|---------------------------|--|
| service communication | gestion de la bande passante éditeur de données (via terminal PC) serveur FDR visualiseur de rack administrateur de réseau SNMP données globales I/O scanning messagerie Modbus TCP serveur Web configurable |
| port Ethernet | 10BASE-T/100BASE-TX |
| type de mémoire | carte mémoire Flash fournie (BMXRWSC016M) |
| utilisation de la mémoire | enregistrement d'application activation du serveur Web standard en cours |
| alimentation | alimentation interne par le rack |
| signalisation locale | 1 LED vert activité sur réseau Ethernet (ETH ACT) 1 LED vert processeur en marche (RUN) 1 LED vert état de réseau Ethernet (ETH STS) 1 LED rouge vitesse des données (ETH 100) 1 LED rouge défaut carte mémoire (CARD ERR) 1 LED rouge défaut processeur ou système (ERR) |
| type de commande | bouton-poussoir RESET - redémarrage à froid |
| consommation électrique | 90 mA à 24 V DC |
| format du module | standard |
| poids | 0.2 kg |

Environnement

| | |
|-------------------------------|--|
| température de fonctionnement | -25...70 °C |
| humidité relative | 10...95 % sans condensation |
| degré d'étanchéité IP | IP20 |
| marquage | CE |
| certifications du produit | UL 508 |
| normes | CSA C22.2 No 142 EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 213 Classe I Division 2 |

Caractéristiques environnementales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Statut environnemental | Produit non Green Premium |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine) | Compliant - since 0911 - |
| REACH | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil |
| Profil environnemental du produit | Disponible |

Garantie contractuelle

| | |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|