

Fiche technique du produit

Spécifications



Coupleur Ethernet/IP et Modbus/ TCP pour M340

BMXNOC0401

Statut commercial : Commercialisé

Principales

| | |
|-------------------------------|--|
| Gamme de produit | Plateforme d'automatisme Modicon M340 |
| Type de produit ou équipement | Module réseau Ethernet TCP/IP |
| Concept | Transparent Ready |
| Type de connexion intégrée | Ethernet RJ45 10/100 Mbit/s 4 twisted pairs classe B30 Transparent Ready |
| Traitement de protection | TC |

Complémentaires

| | |
|--|--|
| Service communication | Gestion de la bande passante Éditeur de données (via terminal PC) Serveur FDR Visualiseur de rack Administrateur de réseau SNMP Modbus TCP I/O Scanner and Messaging Messagerie et Scan E/S Ethernet/IP Switch 4 ports intégrés Support RSTP Miroir de port |
| Port Ethernet | 10BASE-T/100BASE-TX |
| Utilisation de la mémoire | Enregistrement d'application Activation du serveur Web standard en cours |
| Alimentation | Alimentation interne par le rack |
| Marquage | CE |
| Signalisation locale | pour processeur en marche (RUN) 1 LED (vert) pour défaut processeur ou système (ERR) 1 LED (rouge) pour état de réseau Ethernet (ETH STS) 1 LED (jaune) pour MS (état du module) 1 LED (vert/rouge) pour NS (état du réseau) 1 LED (vert/rouge) |
| Type de commande | Erreur système processeur (ERR) |
| Consommation électrique | 555 mA à 3,3 V CC |
| Format du module | Standard |
| Poids du produit | 0,2 kg |
| Environnement | |
| Température ambiante de fonctionnement | 0...60 °C |
| Humidité relative | 10...95 % sans condensation |
| Degré de protection (IP) | IP20 |
| Règlement Européen | 2014/35/EU - directive basse tension |

| | |
|----------------------------------|--|
| Certifications du produit | CE UL CSA RCM EAC Marine marchande ATEX zone 2/22 IECEX zone 2/22 |
|----------------------------------|--|

| | |
|---------------|--|
| Normes | EN/CEI 61131-2 EN/CEI 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 61000-6-5, interface type 1 et type 2 EN/CEI 61850-3, location G EN/CEI 60079-0 |
|---------------|--|

| | |
|--|-------------------------------------|
| Caractéristique d'environnement | Zone dangereuse Classe I Division 2 |
|--|-------------------------------------|

Emballage

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 5,500 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 11,000 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 12,000 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 222,000 g |
| Type d'emballage 2 | S02 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 15 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 15,000 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 30,000 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 40,000 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 3,656 kg |

Durabilité de l'offre

| | |
|--|--|
| Statut environnemental de l'offre | Produit Green Premium |
| Régulation REACH | Déclaration REACH |
| Directive RoHS UE | Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE |
| Sans mercure | Oui |
| Régulation RoHS Chine | Déclaration RoHS pour la Chine |
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| Profil de circularité | Informations de fin de vie |
| DEEE | Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères. |

Garantie contractuelle

| | |
|-----------------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|-----------------|---------|

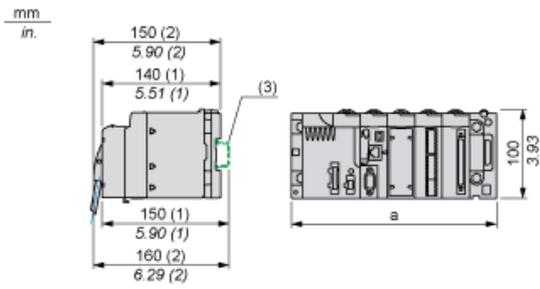
Fiche technique du produit

BMXNOC0401

Encombremments

Modules montés dans des racks

Dimensions



- (1) Avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort).
- (2) Avec connecteur FCN.
- (3) Sur rail AM1 ED : 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

| Références de racks | a en mm | a en pouces |
|---------------------------|---------|-------------|
| BMXXBP0400 et BMXXBP0400H | 242,4 | 09,54 |
| BMXXBP0600 et BMXXBP0600H | 307,6 | 12,11 |
| BMXXBP0800 et BMXXBP0800H | 372,8 | 14,68 |
| BMXXBP1200 et BMXXBP1200H | 503,2 | 19,81 |

Remplacement(s) recommandé(s)