

BMXNOE0110

Coupleur Modbus/TCP avec serveur classe C30 pour M340



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Fonction produit	Module réseau Ethernet TCP/IP
Concept	Transparent Ready
Type de connexion intégrée	Ethernet TCP/IP RJ45 10/100 Mbit/s 1 paire torsadée classe C30 Transparent Ready
Traitement de protection	TC

Complémentaires

Service communication	Gestion de la bande passante Serveur FDR Données globales I/O scanning Messagerie Modbus TCP Administrateur de réseau SNMP Visualiseur de rack Serveur Web configurable Éditeur de données (via terminal PC, PC de poche ou ANP) Service Web SOAP XML (serveur)
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Type de mémoire	Carte mémoire Flash fournie (BMXRWSC016M) RAM interne 16000 ko
Utilisation de la mémoire	Taille page web utilisateur : RAM interne Activation du serveur Web standard en cours : carte mémoire Flash fournie (BMXRWSC016M) Enregistrement d'application : carte mémoire Flash fournie (BMXRWSC016M)
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	0...60 °C
humidité relative	10...95 % sans condensation
degré d'étanchéité IP	IP20
marquage	CE
directives	2012/19/UE - directive WEEE 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
certifications du produit	UL 508

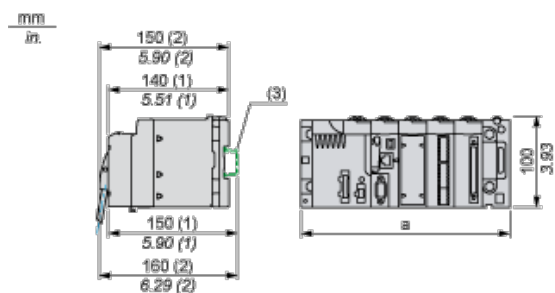
Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0805 - Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Disponible

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