

Modicon X80 - coupleur Modbus/ TCP - pour M340

BMXNOE0100

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 TCP/IP USB 10/100 Mbit/s 1 paire torsadée 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 Données globales I/O scanning Messagerie Modbus TCP Serveur Web configurable
Port Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX
Description de la 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
Marquage	CE
Signalisation locale	pouractivité sur réseau Ethernet (ETH ACT) 2 LEDs (vert) pourprocesseur en marche (RUN) 2 LEDs (vert) pourétat de réseau Ethernet (ETH STS) 2 LEDs (vert) pourvitesse des données (ETH 100) 2 LEDs (rouge) pourdéfaut carte mémoire (CARD ERR) 2 LEDs (rouge) pourdéfaut processeur ou système (ERR) 2 LEDs (rouge)
Type de commande	Bouton-poussoir RESET - redémarrage à froid
Consommation électrique	90 mA à 24 V CC
Format du module	Standard
Poids du produit	0,2 kg

Environnement

Température ambiante de fonctionnement	060 °C
Humidité relative	1095 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,100 cm
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm
Longueur de l'emballage 1	11,500 cm
Poids de l'emballage 1	235,000 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	3,868 kg

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	113
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Oui
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Numéro SCIP	5b0e7f9f-ecac-432d-90a6-69acddcc81e0
Règlementation REACh	<u>Déclaration REACh</u>

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

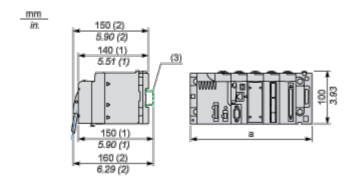
Fiche technique du produit

BMXNOE0100

Encombrements

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

Fiche technique du produit

BMXNOE0100

Image of product / Alternate images

Alternative





BMXNOE0100

