

# Fiche produit

## Caractéristique

# BMXNOE0110H

Modicon X80 - coupleur Modbus/TCP avec serveur classe C30 - pour M340 - durci



## Principales

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 C30 Transparent Ready
traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33 TC
caractéristique d'environnement	3C3 se conformer à EN/IEC 60721-3-3 3C4 se conformer à EN/IEC 60721-3-3

## 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 maximale	-25...70 °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
normes	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 EN 61131-2 EN 61010-2-201

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0901 - 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