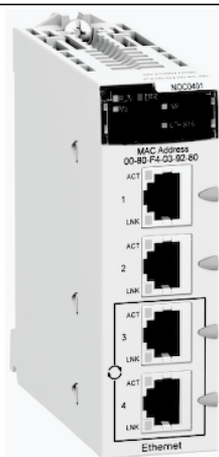


BMXNOC0401

Coupleur Ethernet/IP et Modbus/TCP 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 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 intégré 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
Signalisation locale	Processeur en marche (RUN): 1 LED (vert) Défaut processeur ou système (ERR): 1 LED (rouge) État de réseau Ethernet (ETH STS): 1 LED (jaune) MS (état du module): 1 LED (vert/rouge) NS (état du réseau): 1 LED (vert/rouge)
Type de commande	Erreur système processeur (ERR)
Consommation électrique	555 mA à 3,3 V DC
Format du module	Standard
Poids du produit	0,2 kg

Environnement

Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Marquage	CE
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2012/19/UE - directive WEEE

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 associées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Certifications du produit	UL 508 ODVA
Normes	EN 61131-2 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2 EN 61010-2-201

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
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
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
----------	---------

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