

BMXCRA31210

Module de communication pour rack déporté
Ethernet RIO M340



Principales

Gamme de produits	Modicon X80
Fonction produit	Adaptateur de baisse de signal Ethernet RIO

Complémentaires

Type de bus	Bus X à travers le fond de panier à distance
Nombre de ports	3
Type de connexion intégrée	Ethernet IP (Réseau équipements) Ethernet IP (Port de service)
Protocole de communication	Ethernet IP
Service communication	Support RSTP Configuration des paramètres IP Diagnostics de dispositifs d'entrée/sortie à distance Les données d'entrée sont recueillies et publiées à l'adaptateur de tête des E/S à distance Les modules de sortie sont actualisés avec les données reçues de l'adaptateur de tête des E/S à distance
Fonctions disponibles	CCOTF (changement de configuration à la volée)
Enregistrement de données	Horodates 10 ms
Topologie	Boucle de connexion en série
Signalisation locale	1 LED - vert pour module actif (RUN) 1 LED - rouge pour erreur module (ERR) 1 LED - vert/rouge pour état du module (Mod Status) 1 LED - vert/rouge pour état des communications réseau (NetStatus) 1 LED - vert pour diagnostic de liaison Ethernet (STS)
Compatibilité produit	BMXERT module d'entrée multifonction BMXNOM module Ethernet BMXEHC module de comptage 1024 discrete channel 256 analog channel
Marquage	CE
Format du module	Standard

Environnement

caractéristique d'environnement	Standard
directives	2012/19/UE - directive WEEE 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/35/EU - directive basse tension
certifications du produit	C-Tick GOST Marine marchande
normes	EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

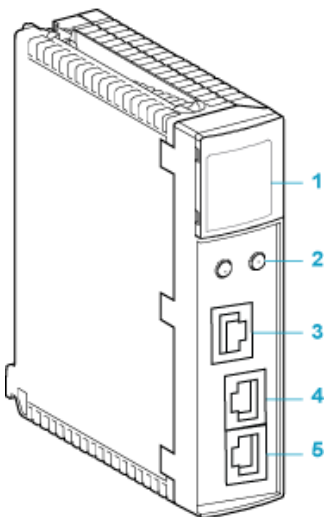
Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications spécifiques et n'est 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.

degré d'étanchéité IP	IP20
température de fonctionnement	0...60 °C
température ambiante pour le stockage	-40...85 °C
altitude de fonctionnement	<= 2000 m
transport altitude	<= 3000 m
humidité relative	95 % sans condensation

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 1209 - 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

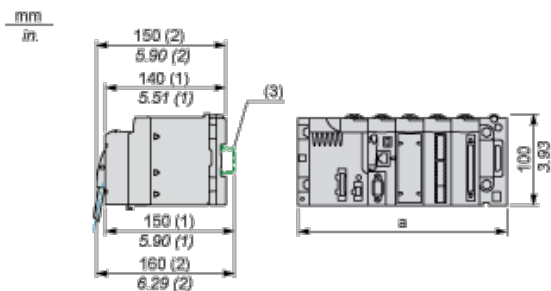
Présentation



- 1 : LED display
- 2 : rotary switches
- 3 : SERVICE port (ETH 1)
- 4 : DEVICE NETWORK port (ETH 2)
- 5 : DEVICE NETWORK port (ETH 3)

Modules Mounted on Racks

Dimensions



- (1) With removable terminal block (cage, screw or spring).
- (2) With FCN connector.
- (3) On AM1 ED rail: 35 mm wide, 15 mm deep. Only possible with BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H rack.

Rack references	a in mm	a in in.

BMXXBP0400 and BMXXBP0400H	242.4	09.54
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	307.6	12.11
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	372.8	14.68
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	503.2	19.81