

## Fiche produit Caractéristiques

## BMXNRP0201C

## Module convertisseur fibre Monomode / Cuivre RJ45 2 voies 100Mo/s - verni



### **Principales**

Timolpaics	
Gamme de produit	Modicon X80
Type de produit ou équipement	Répéteur fibre optique
Type de fibre optique	Monomode

### Complémentaires

Complementaires	
Tension nominale	24 V
Consommation électrique	140 mA typique
	200 mA maximum
Fonctions disponibles	Permutation à chaud
Nombre de ports	2 RJ45 avec 100BASE-TX port Ethernet se conformer à IEEE 802.3u
	2 fibre optique avec 100BASE-FX port Ethernet se conformer à IEEE 802.3u
Signalisation locale	Pourétat de l'alimentation 1 LED (vert)
	Pourcondition d'erreur (ERR) 1 LED (rouge)
	Pourétat de liaison 2 LEDs (vert)
	Pourétat et activité du port de fibre 2 LEDs (vert)
Longueur d'onde	1310 nm
Distance de fonctionnement	0 à 15 000 m
Affaiblissement	-158 dB (9/125 μm)
Temps de montée/descente	2,5 ns
Sensibilité du récepteur	- 31 à - 8 dBm
Marquage	CE
Largeur	32 mm
Hauteur	100 mm
Profondeur	86 mm
Poids du produit	203 g

### Environnement

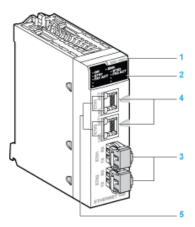
Température ambiante de fonctionnement	-2560 °C		
Température ambiante de stockage	-4085 °C		
Humidité relative	095 %		
Traitement de protection	Vernis de tropicalisation		
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive		
Certifications du produit	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Marine marchande[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22		

Normes	EN/CEI 61131-2 EN/CEI 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/CEI 61000-6-5, interface type 1 et type 2 EN/CEI 61850-3, location G EN/CEI 60079-0		
Caractéristique d'environnement	Résistant au gaz classe Gx se conformer à ISA S71.04 Résistant au gaz classe 3C4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant à la poussière classe 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant au sable classe 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant au sel niveau 2 se conformer à CEI 68252 Résistant à la croissance des moisissures classe 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant aux spores fongiques classe 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3 Zone dangereuse Classe I Division 2		
Tenue diélectrique	1400 V CC entre champ et bus 500 V CC entre les canaux		
Degré de protection (IP)	IP20		
Altitude de fonctionnement	04000 m		
Emballaga			
Emballage	PCE		
Type d'emballage 1			
Nb produits dans l'emballage 1	1		
Hauteur de l'emballage 1	5,500 cm		
Largeur de l'emballage 1	11,000 cm		
Longueur de l'emballage 1	13,000 cm		
Poids de l'emballage 1	256,000 g		
Type d'emballage 2	S02		
Nb produits dans l'emballage 2	14		
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	3,859 kg		
Durabilité de l'offre			
Régulation REACh	<sup>™</sup> Déclaration REACh		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE		
Sans mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions RoHS	<b>©</b> Oui		
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.		
Carantia contractualla			
Garantie contractuelle Garantie	18 mais		
Garanile	18 mois		

# Fiche produit Présentation

# BMXNRP0201C

### Présentation

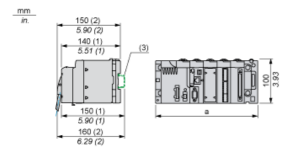


- Numéro de modèle
- Panneau d'affichage des voyants
- Port optique avec émetteur-récepteur SFP pour connecteur LC 3:
- 4: Port Ethernet RJ45
  5: Voyants LED LNK et ACT sur le port Ethernet RJ45

## BMXNRP0201C

### Modules montés dans des racks

### **Dimensions**

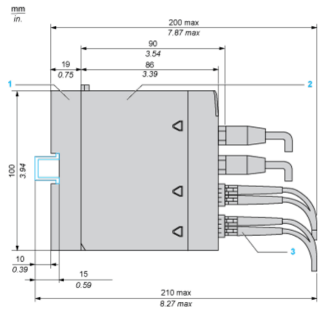


- Avec bornier débrochable (cage à vis ou à ressort).
- Avec connecteur FCN.
- (1) (2) (3) Sur rail AM1 ED : 35 mm de large, 15 mm de profondeur. Possible uniquement avec rack BMXXBP0400/0400H/0600/0600H/0800/0800H.

Références de racks	a (mm)	a (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

## Caractéristiques mécaniques

### **Dimensions**



- Embase 1: 2: Module
- 3: Raccordement des câbles