

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Modicon X80 - module interface bus série RS485/RS232 Modbus ASCII 2 voies

BMXNOM0200

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme de produit	Modicon X80
Type de produit ou équipement	Modules liaison série
Concept	Liaison série
Type de connexion intégrée	RS232 RJ45 115,2 kbit/s 8 fils RS485 RJ45 57,6 kbit/s 1 paire torsadée
Traitement de protection	TC

## Complémentaires

Alimentation	Alimentation interne par le rack
Marquage	CE
Signalisation locale	1 DEL (rouge) pour module défaut (ERR) 1 DEL (vert) pour module en fonctionnement (RUN) 1 DEL (vert) pour activité sur le port série (SER COM 0) 1 DEL (vert) pour activité sur le port série (SER COM 1)
Consommation électrique	80 mA à 24 V CC
Format du module	Standard
Poids Net	0,23 kg

## Environnement

Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Degré de protection IP	IP20
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	5,300 cm
Largeur de l'emballage 1	11,700 cm
Longueur de l'emballage 1	12,000 cm
Poids de l'emballage (Kg)	217,000 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	3,600 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	240
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	65,940 kg

## Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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 du cycle de vie total	<b>101</b>
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

#### **Use Better**

##### **Matières et Substances**

Emballage avec carton recyclé	<b>Oui</b>
<a href="#">Directive RoHS UE</a>	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>

#### **Use Longer**

##### **Prolongation de vie**

Réparation	<b>Non</b>
------------	------------

#### **Use Again**

##### **Réemballer et réusiner**

Profil de circularité	<a href="#">Informations de fin de vie</a>
Reprise	<b>Oui</b>

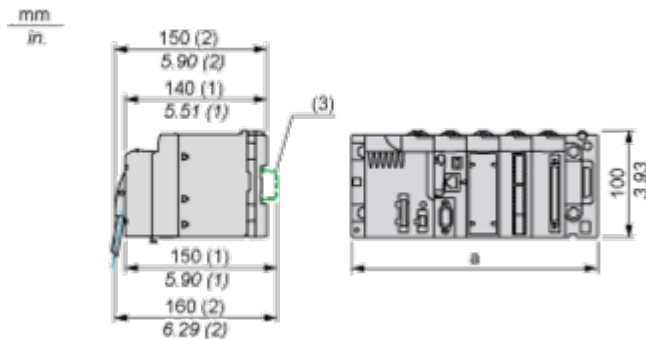
# Fiche technique du produit

BMXNOM0200

## 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 (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

# Fiche technique du produit

**BMXNOM0200**

Image of product / Alternate images

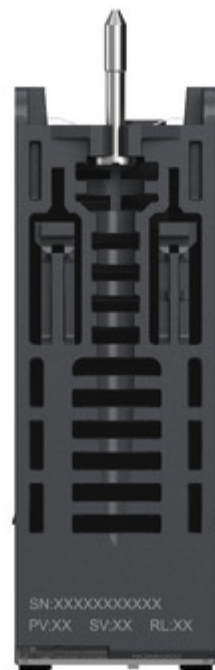
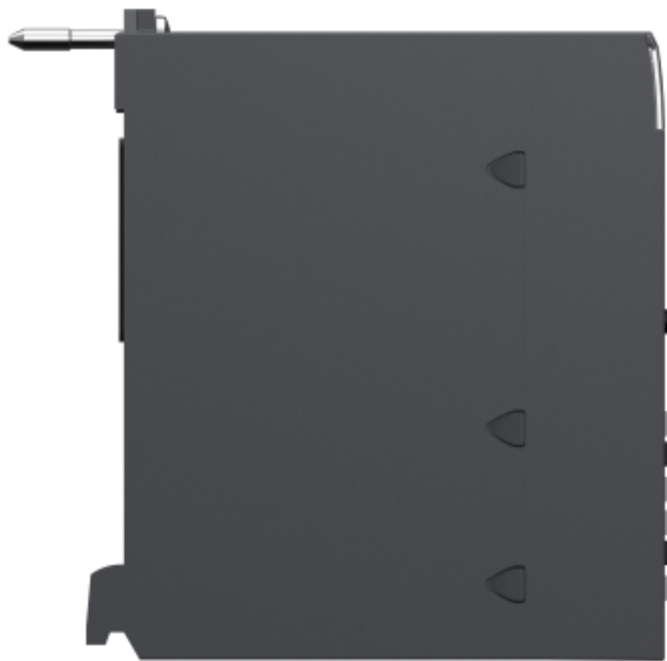
## Alternative

---



# Fiche technique du produit

BMXNOM0200



**Fiche technique du  
produit**

**BMXNOM0200**

