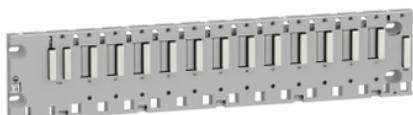


# Fiche produit

## Caractéristiques

# BMXXBP1200H

Modicon X80 - rack 12 positions - bus X pour M340 - durci



### Principales

Gamme de produit	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Type d'accessoires / pièces séparées	Rack renforcé
Application spécifique du produit	Pour environnements sévères

### Complémentaires

Nombre d'emplacements	12 bus X
Accessoires associés	Alimentation BMXCPS Module E/S Module application spécifique Processeur BMXP34
Puissance consommée en W	0,74 W
Raccordement électrique	1 connecteur (XBE) module d'extension
Mode de fixation	Par 4 vis - (diamètre: 4,32...6,35 mm, monté sur panneau Avec 4 vis M6, monté sur platine
Poids du produit	1,27 kg

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Traitement de protection	TC Vernis revêtement Humiseal 1A33
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 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

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 l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	6,500 cm
Largeur de l'emballage 1	15,200 cm
Longueur de l'emballage 1	58,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,340 kg
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	8
Hauteur de l'emballage 2	30,000 cm
Largeur de l'emballage 2	40,000 cm
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm
Poids de l'emballage 2	11,555 kg

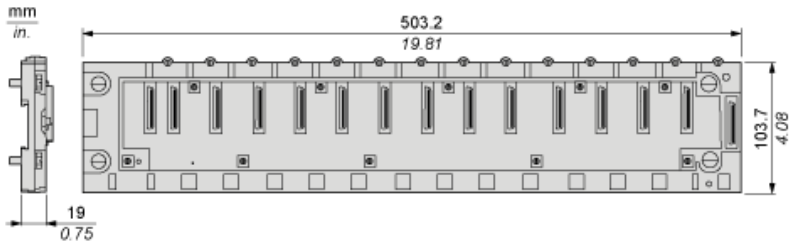
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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

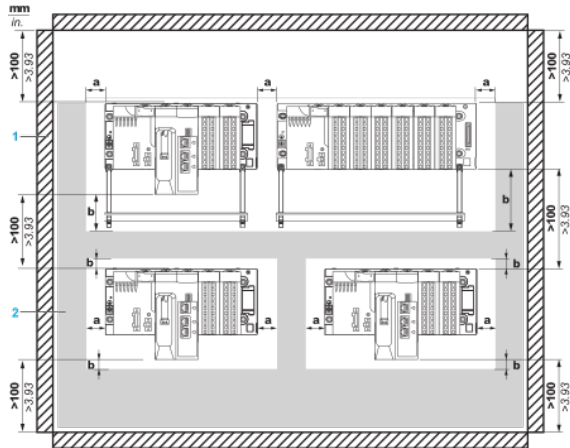
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



Installation d'un rack dans une armoire

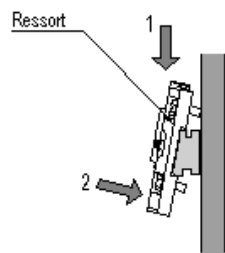
Dégagement minimum



- a Distance supérieure ou égale à 60 mm (2,36 pouces)
- b Distance supérieure ou égale à 80 mm (3,15 pouces)
- 1 Appareillage ou enveloppe
- 2 Goulotte ou lyre de câblage

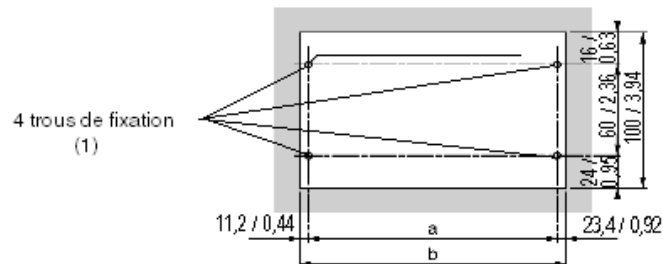
Montage et fixation des racks

Montage sur rails DIN de 35 mm (1,38 pouce) de largeur et 15 mm (0,59 pouce) de profondeur avec quatre vis HM6



Montage sur panneau

Dimensions en mm / pouces

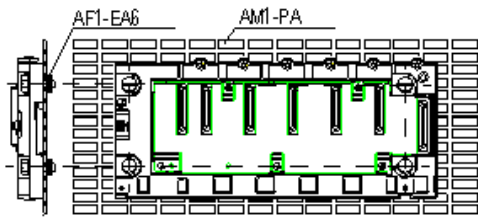


(1) Le diamètre des trous de fixation doit permettre l'utilisation de vis M4, M5, M6 et UNC n° 6.

Rack	a	b	Taille du rack et du module d'extension
BMXXBP040 et BMXXBP0400H	207,8 mm (8,187 pouces)	242,2 mm (9,543 pouces)	243,4 mm (9,59 pouces)
BMXXBP0600 et BMXXBP0600H	273 mm (10,756 pouces)	307,6 mm (12,12 pouces)	308,8 mm (12,167 pouces)

Rack	a	b	Taille du rack et du module d'extension
BMXXBP0800 et BMXXBP0800H	338,2 mm (13,325 pouces)	372,8 mm (14,69 pouces)	374 mm (14,736 pouces)
BMXXBP1200 et BMXXBP1200H	468,6 mm (18,463 pouces)	503,2 mm (19,826 pouces)	504,4 mm (19,873 pouces)

### Montage sur platine perforée Telequick AM1-PA et AM3-PA



Fixez le rack avec quatre vis M4, M5, M6 ou UNC n° 6.