

Fiche produit

Caractéristiques

BMXXBP0400H

Modicon X80 - rack 4 positions - bus X pour M340 - durci



Principales

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

Complémentaires

Nombre d'emplacements	4 bus X
Accessoires associés	Alimentation BMXCPS Module E/S Processeur BMXP34 Module application spécifique
Puissance consommée en W	1 W
Raccordement électrique	1 connecteur (XBE) module d'extension
Mode de fixation	Avec 4 vis - (diamètre: 4,32...6,35 mm, monté sur panneau Avec 4 vis M6, monté sur platine Par clips, monté sur rail DIN symétrique 35 mm
Poids du produit	0,63 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	-25...70 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Traitement de protection	Vernis revêtement Humiseal 1A33 TC
Directives	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité électromagnétique 2014/34/EU - ATEX directive 2012/19/UE - directive WEEE
Certifications du produit	CE UL CSA RCM EAC Marine marchande ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22

Normes	EN/IEC 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 EN/IEC 61850-3 EN/IEC 60079-0
Caractéristique d'environnement	Gas resistant class Gx se conformer à ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 se conformer à CEI 60721-3-3 Résistant à la poussière class 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 se conformer à CEI 60721-3-3 Salt resistant niveau 2 se conformer à IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 se conformer à CEI 60721-3-3 Zone dangereuse Classe I Division 2

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	778 g
Hauteur de l'emballage 1	7 cm
Largeur de l'emballage 1	15,5 cm
Longueur de l'emballage 1	32,5 cm
Type d'emballage 2	S04
Nb produits dans l'emballage 2	13
Poids de l'emballage 2	10,114 kg
Hauteur de l'emballage 2	30 cm
Largeur de l'emballage 2	40 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm

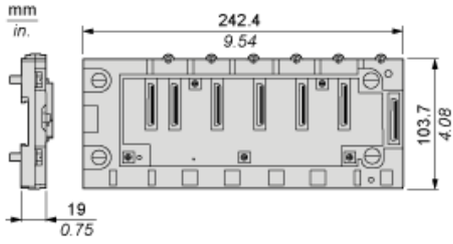
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
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

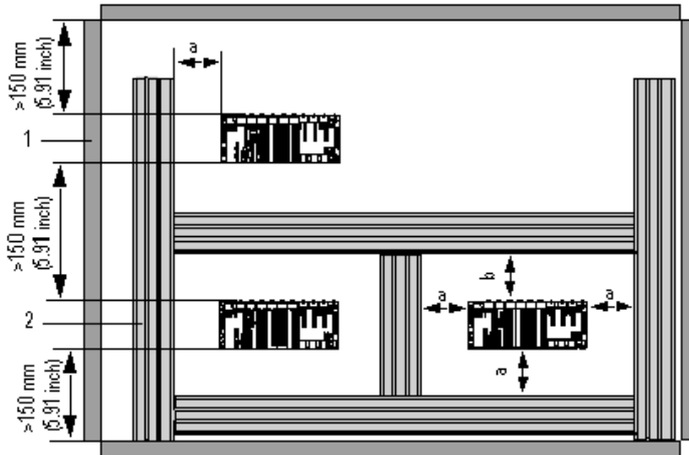
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



Rack Installation in a Cabinet

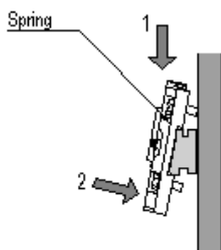
Minimum Clearance



- a Greater than or equal to 60 mm (2.36 in.)
- b Greater than or equal to 80 mm (3.15 in.)
- 1 Installation or casing
- 2 Wiring duct or tray

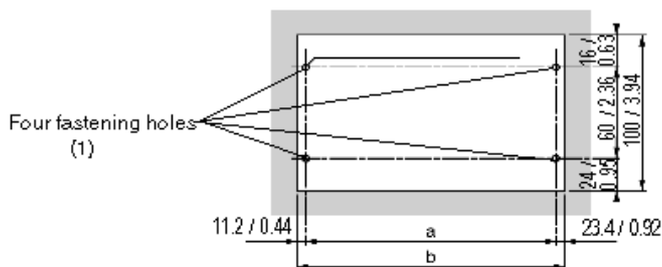
Mounting and Fastening the Racks

Mounting on 35 mm (1.38 in.) Wide and 15 mm (0.59 in.) Deep DIN Rails with Four HM6 Screws



Mounting on Panels

Dimensions in mm / in.

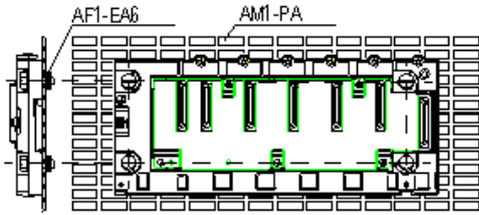


(1) The diameter of the fastening holes must allow use of M4, M5, M6 and UNC #6 screws.

Rack	a	b	Size of the rack and extension module
BMXXBP040 and BMXXBP0400H	207.8 mm (8.187 in.)	242.2 mm (9.543 in.)	243.4 mm (9.59 in.)
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	273 mm (10.756 in.)	307.6 mm (12.12 in.)	308.8 mm (12.167 in.)

Rack	a	b	Size of the rack and extension module
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	338.2 mm (13.325 in.)	372.8 mm (14.69 in.)	374 mm (14.736 in.)
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	468.6 mm (18.463 in.)	503.2 mm (19.826 in.)	504.4 mm (19.873 in.)

Mounting on Telequick AM1-PA and AM3-PA Mounting Grids



Fasten the rack with four M4, M5, M6 or UNC #6 screws.