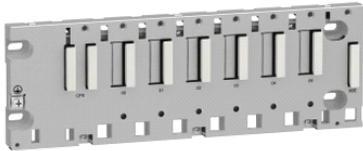


Fiche produit

Caractéristiques

BMXXBP0600

Modicon X80 - rack pour M340 - 6 bus X - IP20



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Type d'accessoire / élément séparé	Rack

Complémentaires

Nombre d'emplacements	6 bus X
Accessoires associés	Alimentation BMXCPS Processeur BMXP34 Module E/S Module application spécifique
Puissance consommée	1,5 W
Raccordement électrique	1 connecteur (XBE) module d'extension
Mode de fixation	Avec 4 vis M6 platine Par clips rail DIN symétrique 35 mm Avec 4 vis 4.32...6.35 mm panneau
Poids	0,79 kg

Environnement

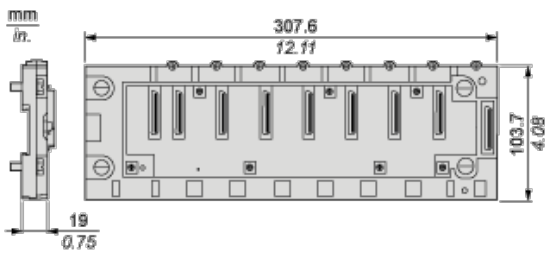
degré d'étanchéité IP	IP20
température de fonctionnement	0...60 °C
humidité relative	10...95 % sans condensation
traitement de protection	TC

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Se conformer - depuis 0612 - 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

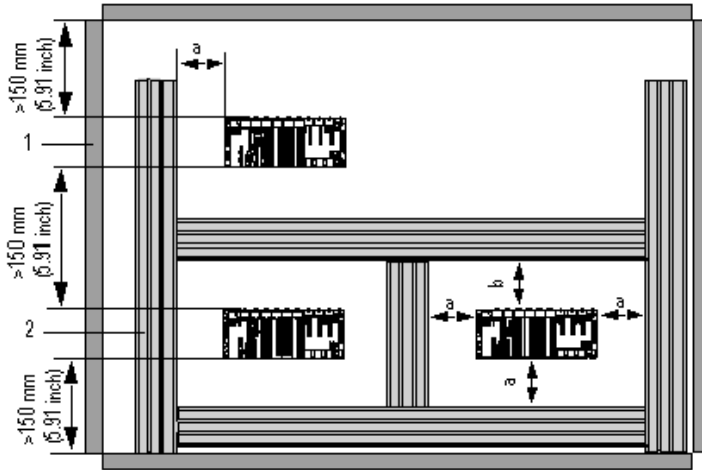
Dimensions

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 utilisatrices 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.



Rack Installation in a Cabinet

Minimum Clearance



a Greater than or equal to 60 mm (2.36 in.)

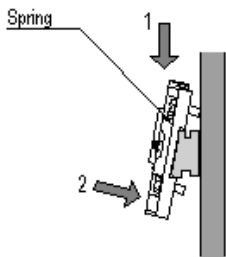
b Greater than or equal to 80 mm (3.15 in.)

1 Installation or casing

2 Wiring duct or tray

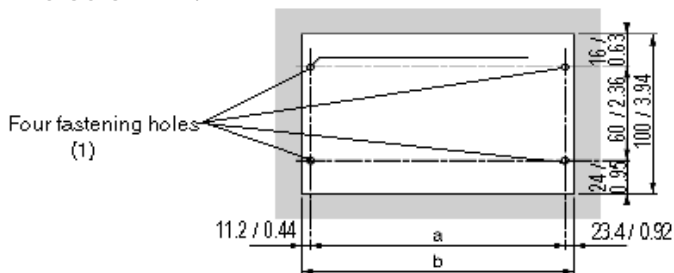
Mounting and Fastening the Racks

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.

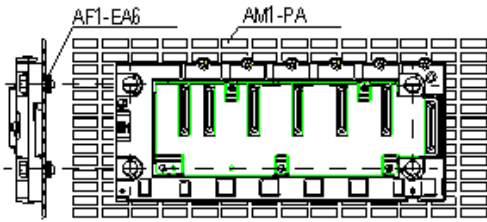


(1) The diameter of the fastening holes must allow use of M4, M5, M6 and UNC #6 screws.

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.)
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.