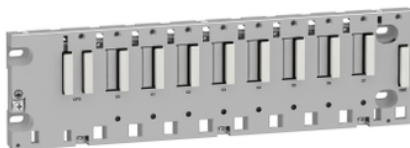


Fiche produit

Caractéristiques

BMXXBP0800

Modicon X80 - rack pour M340 - 8 bus X - IP20



Principales

Gamme de produits	Plateforme d'automatisme Modicon M340
Type d'accessoires / pièces séparées	Rack

Complémentaires

Nombre d'emplacements	8 bus X
Accessoires associés	Module E/S Processeur BMXP34 Alimentation BMXCP5 Module application spécifique
Puissance consommée en W	2 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	0,95 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Traitement de protection	TC
Caractéristique d'environnement	Mold growth resistant class 3B2 Fungal spore resistant class 3B2

Durabilité de l'offre

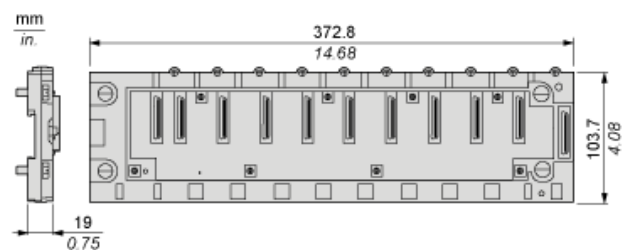
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	<input checked="" type="checkbox"/> 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

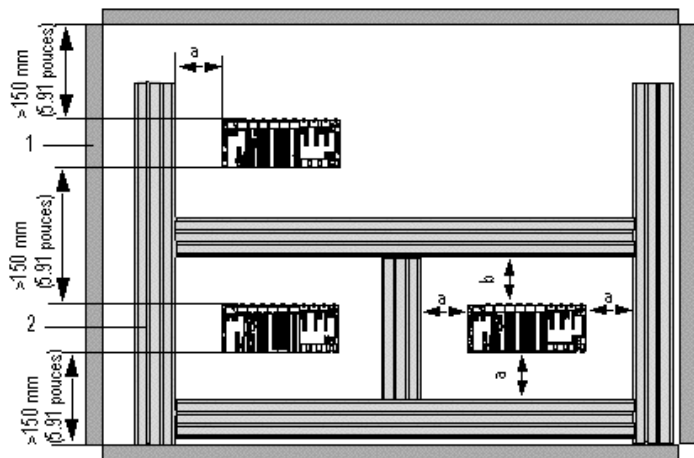
18 mois

Dimensions



Installation d'un rack dans une armoire

Dégagement minimum



a Distance supérieure ou égale à 60 mm (2,36 pouces)

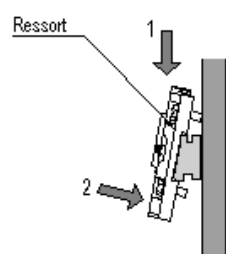
b Distance supérieure ou égale à 80 mm (3,15 pouces)

1 Appareillage ou enveloppe

2 Goulette ou lyre de câblage

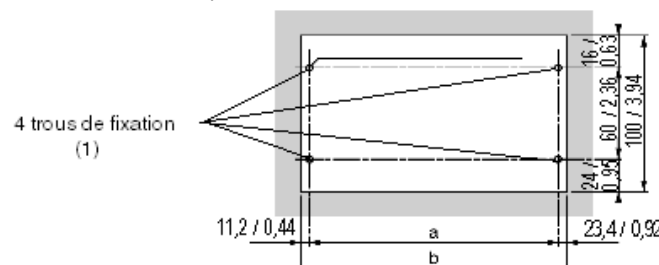
Montage et fixation des racks

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

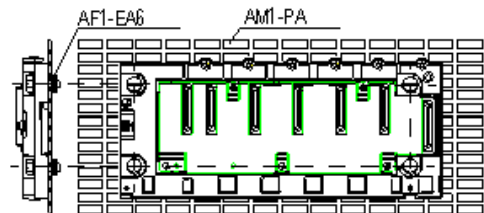


(1) Le diamètre des trous de fixation doit permettre l'utilisation de vis M4, M5, M6 et UNC n° 6.

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)

Rack	a	b	Taille du rack et du module d'extension
BMXXBP0600 et BMXXBP0600H	273 mm (10,756 pouces)	307,6 mm (12,12 pouces)	308,8 mm (12,167 pouces)
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.