

Principales

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

Complémentaires

Nombre d'emplacements	12 bus X
Accessoires associés	Module E/S Processeur BMXP34 Module application spécifique Alimentation BMXCPS
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	0...60 °C
Humidité relative	10...95 % sans condensation
Traitement de protection	TC

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	56,800 cm
Poids de l'emballage 1	1,330 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	11,420 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	48
Hauteur de l'emballage 3	105,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm

Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	75,520 kg

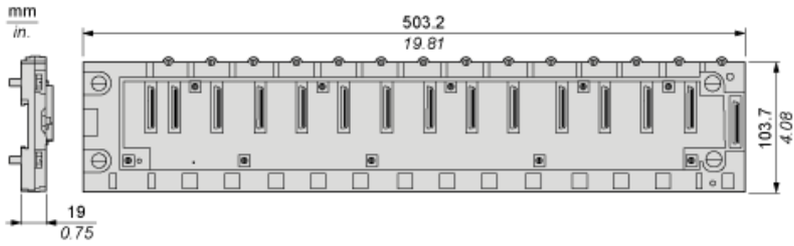
Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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

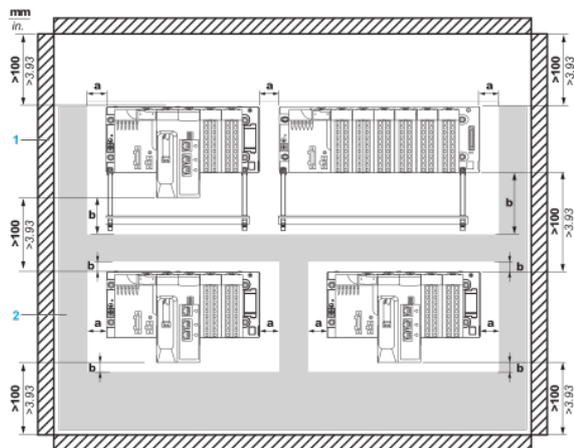
Garantie	18 mois
----------	---------

Dimensions



Installation d'un rack dans une armoire

Dégagement minimum



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

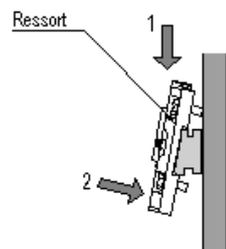
b Distance supérieure ou égale à 80 mm (3,15 pouces)

1 Appareillage ou enveloppe

2 Goulotte ou lyre de câblage

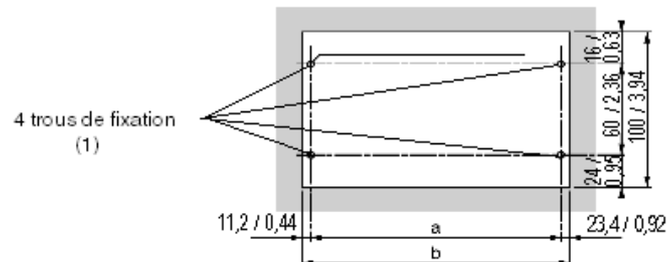
Montage et fixation des racks

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

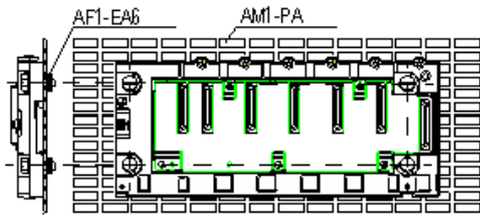


(1) Le diamètre des trous de fixation doit permettre l'utilisation de vis M4, M5, M6 et UNC n° 6.

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.