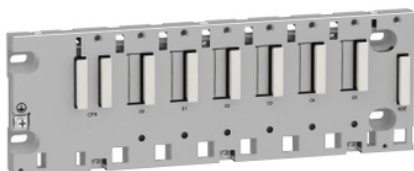


Fiche produit

Caractéristiques

BMXXBP0600H

Modicon X80 - rack 6 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 | 6 bus X |
| Accessoires associés | Module application spécifique Processeur BMXP34 Alimentation BMXCPS Module E/S |
| Puissance consommée en W | 1,5 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 Par clips, monté sur rail DIN symétrique 35 mm |
| Poids du produit | 0,79 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]IECEEx 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 application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées 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 | 6,7 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 15,1 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 39,0 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 844,0 g |
| Type d'emballage 2 | S04 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 9 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 30,0 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 40,0 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 60,0 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 8,296 kg |

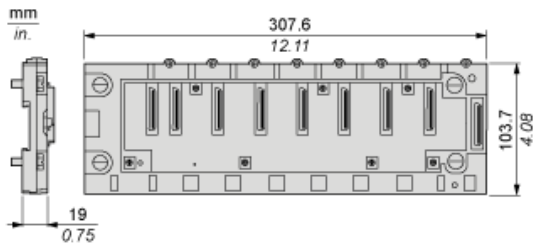
Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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

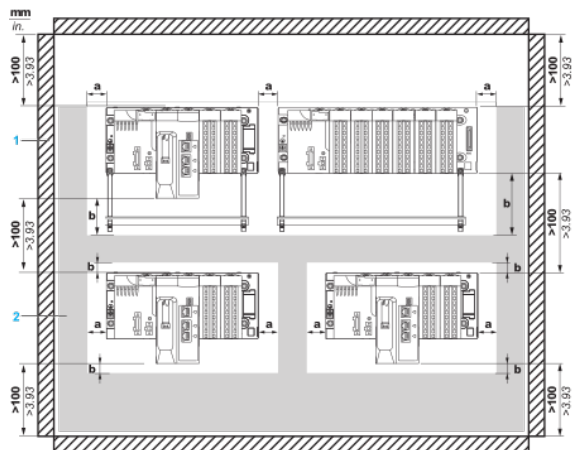
| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Dimensions



Installation d'un rack dans une armoire

Dégagement minimum



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

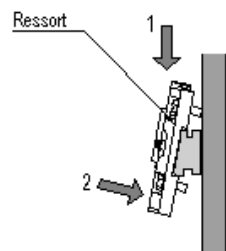
b Distance supérieure ou égale à 80 mm (3,15 pouces)

1 Appareillage ou enveloppe

2 Goulotte ou lyre de câblage

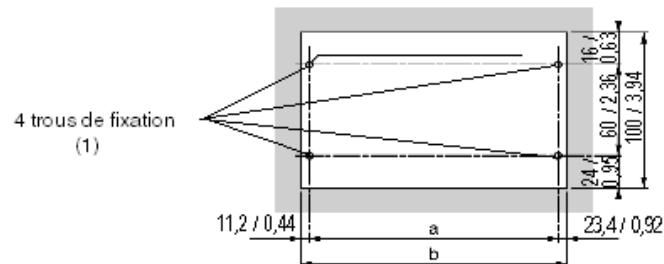
Montage et fixation des racks

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

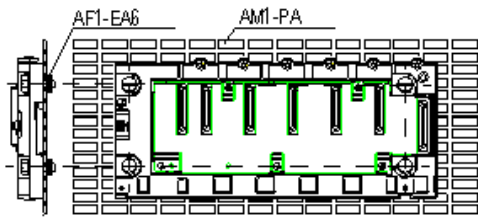


(1) Le diamètre des trous de fixation doit permettre l'utilisation de vis M4, M5, M6 et UNC n° 6.

| 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.