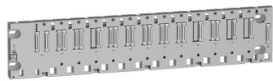


Fiche technique du produit

Spécifications

Rack 12 positions Ethernet + bus X pour M580



BMEXBP1200

Principales

Gamme de produit	Modicon X80
Type d'accessoires / pièces séparées	Rack

Complémentaires

Nombre d'emplacements	8 bus X + Ethernet 4 bus X
Compatibilité produit	Module E/S Module application spécifique Alimentation BMXCPS Processeur BMX Processeur BME
Puissance consommée en W	283 mW 3,3 V CC 3,9 W 24 V CC
Raccordement électrique	1 connecteur (XBE) module d'extension
Mode de fixation	Par 4 vis M6, monté sur platine Par 4 vis - (diamètre: 4,32...6,35 mm, monté sur panneau
Consommation électrique	164 mA à 24 V CC 86 mA à 3,3 V CC
Fiabilité MTBF	1166108 H
Poids Net	1,377 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP20
Température de l'air ambiant en fonctionnement	0...60 °C
Humidité relative	5...95 % sans condensation
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	6,700 cm
Largeur de l'emballage 1	15,400 cm
Longueur de l'emballage 1	58,500 cm
Poids de l'emballage (Kg)	1,367 kg
Type d'emballage 2	S04

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

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	11,768 kg
Type d'emballage 3	P06
Nb produits dans l'emballage 3	32
Hauteur de l'emballage 3	75,000 cm
Largeur de l'emballage 3	60,000 cm
Longueur de l'emballage 3	80,000 cm
Poids de l'emballage 3	54,000 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

[Comment évaluons-nous la durabilité des produits >](#)



Empreinte environnementale

Empreinte carbone du cycle de vie total	216
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better



Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

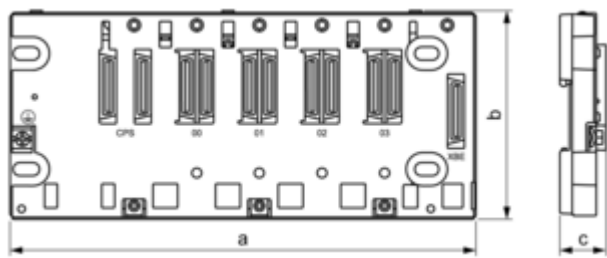


Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Informations de fin de vie
Reprise	Non

Encombrenements

Dimensions



Dimensions en mm

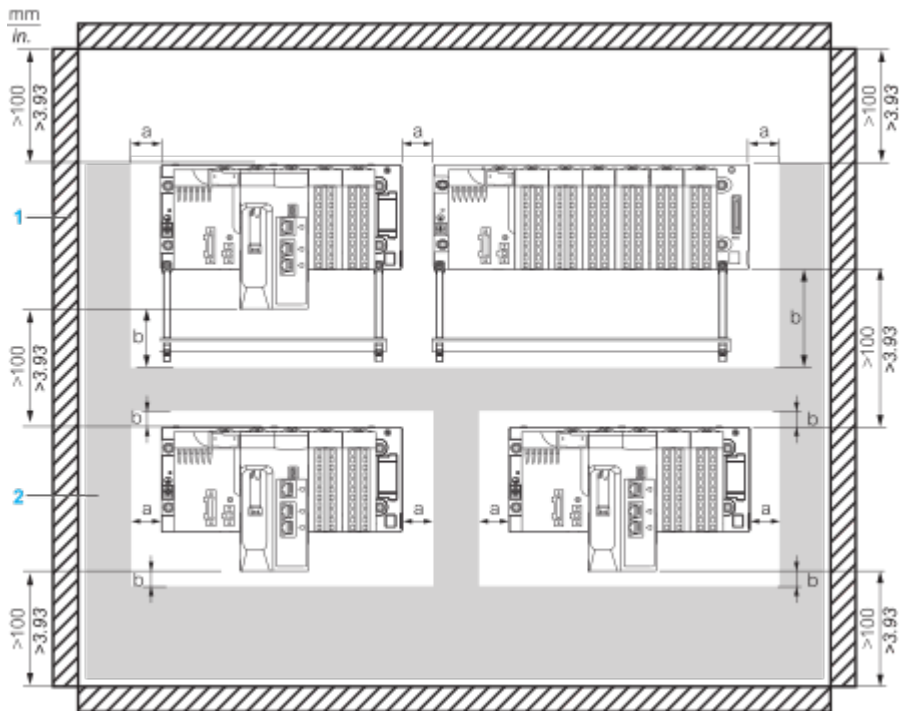
a		b	c
Rack vide	Rack avec module d'extension monté		
503,2	504,38	105,11 NOTE: la hauteur totale avec un processeur monté est 134,6.	19

Dimensions en pouces

a		b	c
Rack vide	Rack avec module d'extension monté		
19,81	19,85	4,14 NOTE: la hauteur totale avec un processeur monté est 5,30.	0,75

Dégagement minimum

Dégagement minimum pour une installation type dans une armoire avec conduits



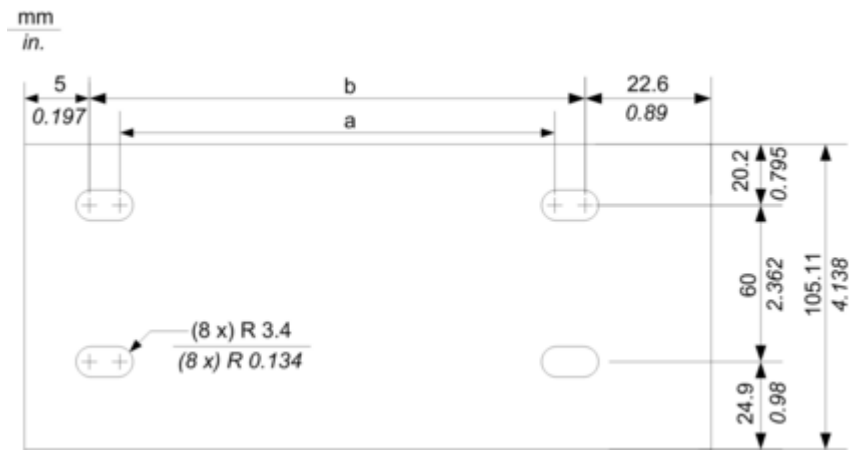
a Dégagement latéral : > 40 mm (1,57 po.)

b Dégagement en haut et en bas avec les objets environnants : > 20 mm (0,79 po.)

1 Appareillage ou enveloppe

2 Goulotte ou lyre de câblage

Montage et fixation du rack sur panneaux



NOTE: Vous pouvez utiliser des vis M4, M5, M6 ou UNC n° 6 dans les trous de fixation.

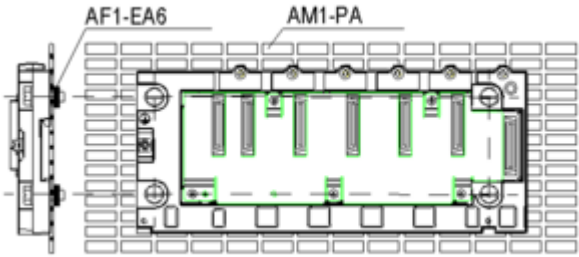
Dimensions en mm

a	b
462,9	475,6

Dimensions en pouces

a	b
18,22	18,72

Montage sur platines perforées Telequick AM1-PA et AM3-PA



Fixez le rack avec quatre vis M4, M5, M6 ou UNC n° 6.

Image of product / Alternate images

Alternative

