# 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

# Rack 12 positions Ethernet + bus X pour M580



BMEXBP1200

Statut commercial: Commercialisé

# **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 380415 V CC 3,9 W 24 V CC
Raccordement électrique	1 connecteur (XBE) module d'extension
Mode de fixation	Avec 4 vis M6, monté sur platine Par 4 vis - (diamètre: 4,326,35 mm, monté sur panneau
Consommation électrique	164 mA à 24 V CC 86 mA à 380415 V CC
Fiabilité MTBF	1166108 H
Poids du produit	1,377 kg

# **Environnement**

Degré de protection IP	IP20
Température ambiante de fonctionnement	060 °C
Humidité relative	595 % sans condensation
Règlement Européen	2014/35/EU - directive basse tension 2014/30/EU - compatibilité electromagnétique

# **Emballage**

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	1,367 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	11,768 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 18 mois



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 >

Empreinte environnementale	
Empreinte carbone (kg CO2 eq.)	216
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

### **Use Better**

Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

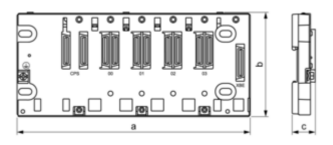
### **Use Again**

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Informations de fin de vie
Reprise	No
DEEE	Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

# BMEXBP1200

**Encombrements** 

### **Dimensions**



### Dimensions en mm

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

### Dimensions en pouces

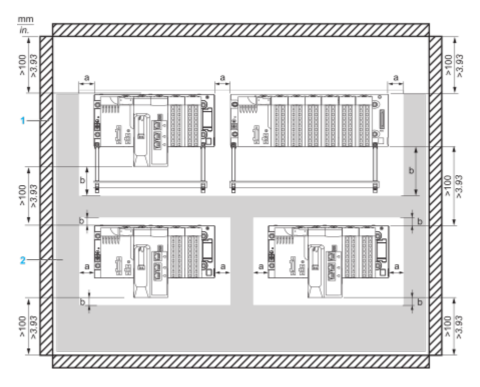
а			
Rack vide	Rack avec module d'extension monté	b	С
19,81	1.0,00	NOTE: la hauteur totale avec un processeur monté est 5,30.	0,75

# BMEXBP1200

Montage et périmètre de sécurité

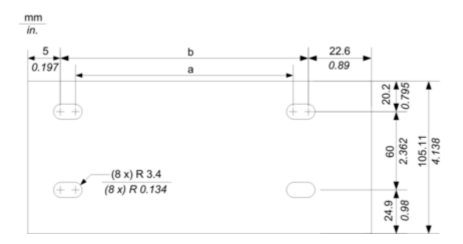
### Dégagement minimum

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

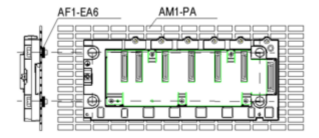
а	b
462,9	475,6

Dimensions en pouces

а	b
18,22	18,72

# BMEXBP1200

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



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

# BMEXBP1200

Image of product / Alternate images

**Alternative** 





# BMEXBP1200







