

Fiche technique du produit

Spécifications



Rack 8 positions Ethernet + bus X pour M580



BMEXBP0800

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme De Produit	Modicon X80
Type D'Accessoires / Pièces Séparées	Rack

Complémentaires

Nombre D'Emplacements	8 bus X + Ethernet
Accessoires Associés	Module E/S Processeur BMX Module application spécifique Alimentation BMXCPS Processeur BME
Puissance Consommée En W	211 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 - (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
Consommation Électrique	64 mA à 3,3 V CC 164 mA à 24 V CC
Fiabilité Mtbf	1297516 H
Poids Du Produit	1,06 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 électromagnétique

Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	6,800 cm
Largeur De L'Emballage 1	15,500 cm
Longueur De L'Emballage 1	46,000 cm
Poids De L'Emballage 1	1,032 kg
Type D'Emballage 2	S04

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

Nb Produits Dans L'Emballage 2	9
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	10,200 kg
Type D'Emballage 3	P06
Nb Produits Dans L'Emballage 3	36
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	53,000 kg

Garantie contractuelle

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

Développement durable

Le label **Green Premium™** montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO₂.

[En savoir plus sur Green Premium >](#)



Transparence RoHS/REACH

Performances en matière de bien-être

Sans Mercure

Information Sur Les Exemptions RoHS Oui

Certifications et normes

Régulation Reach [Déclaration REACH](#)

Directive RoHS Ue Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

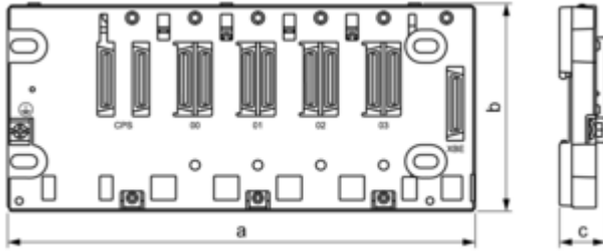
Profil Environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

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.

Profil De Circularité [Informations de fin de vie](#)

Encombrements

Dimensions



Dimensions en mm

a		b	c
Rack vide	Rack avec module d'extension monté		
372,8	373,98	105,11	19
		NOTE: la hauteur totale avec un processeur monté est 134,6.	

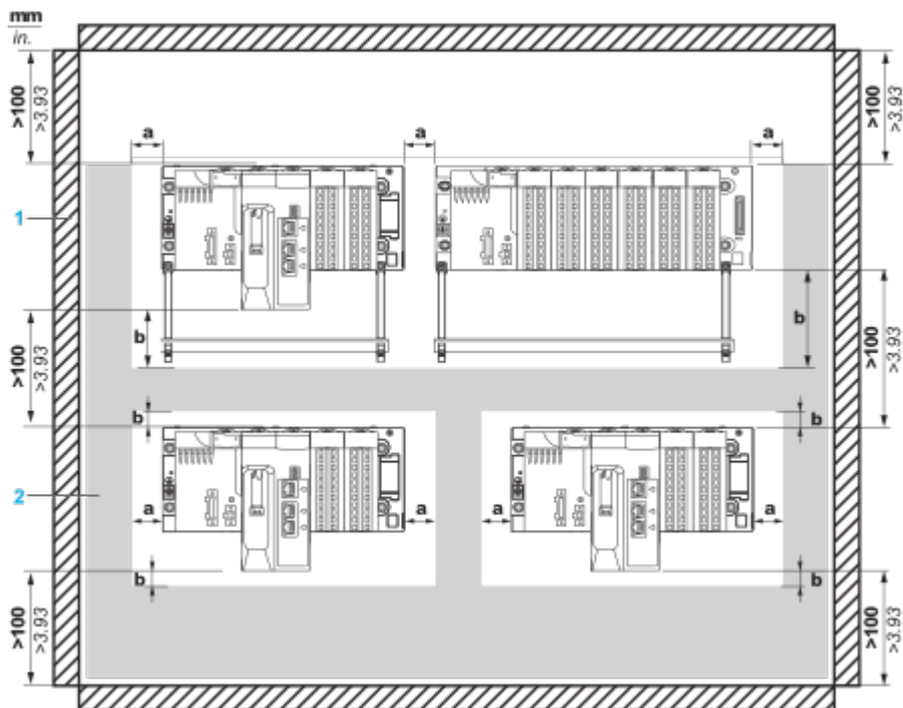
Dimensions en pouces

a		b	c
Rack vide	Rack avec module d'extension monté		
14,68	14,72	4,14	0,75
		NOTE: la hauteur totale avec un processeur monté est 5,30.	

Montage et périmètre de sécurité

Dégagement minimum

Dégagement minimum pour une installation type dans une armoire avec conduits



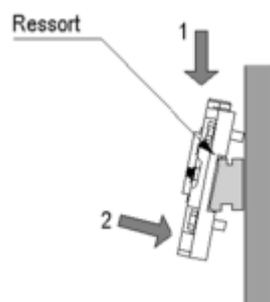
a Dégagement latéral : > 40 mm (1,57 po.)

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

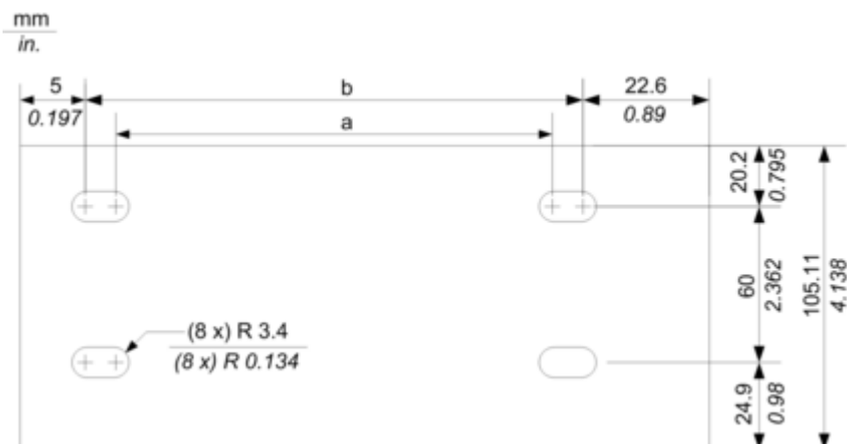
1 Appareillage ou enveloppe

2 Goulotte ou lyre de câblage

Montage d'un rack sur un rail DIN



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.

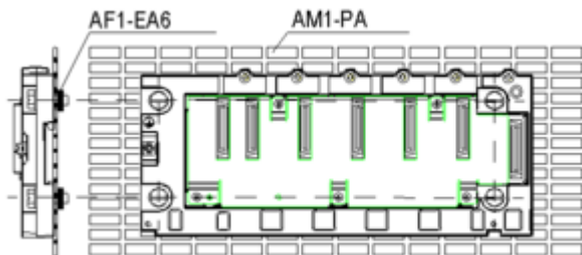
Dimensions en mm

a	b
332,5	345,2

Dimensions en pouces

a	b
13,09	13,59

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



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