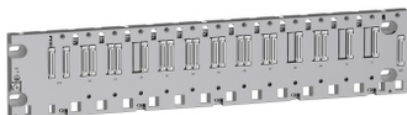


### Principales

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



### Complémentaires

Nombre d'emplacements	8 bus X + Ethernet 4 bus X
Accessoires associés	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	Avec 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	1500000 H
Poids du produit	1,377 kg

### Environnement

Degré de protection (IP)	IP20
Température ambiante de 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	7,000 cm
Largeur de l'emballage 1	16,000 cm
Longueur de l'emballage 1	56,500 cm
Poids de l'emballage 1	1,386 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	11,860 kg

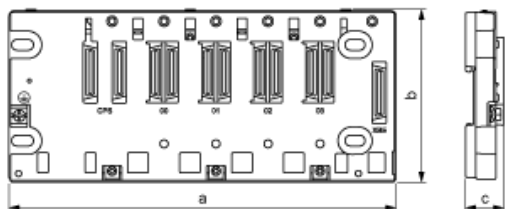
## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS Pour La Chine</a>
Information sur les exemptions RoHS	<a href="#">Oui</a>
Profil environnemental	<a href="#">Profil Environnemental Du Produit</a>
Profil de circularité	<a href="#">Informations De Fin De Vie</a>
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



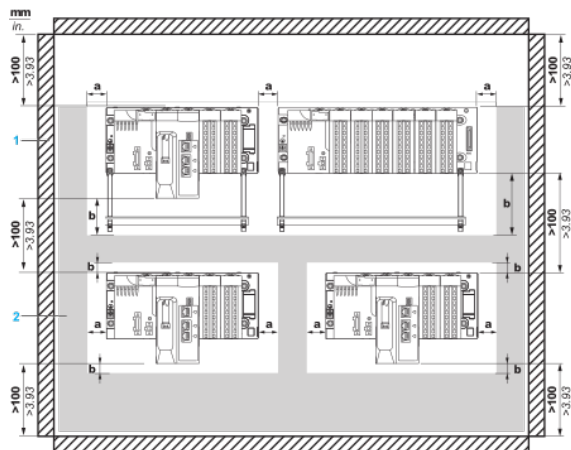
Dimensions en mm

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

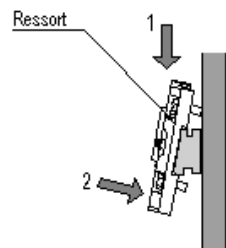
a		b	c
Rack vide	Rack avec module d'extension monté		
19,81	19,85	4,14 NOTE : la hauteur totale avec un processeur monté est 5,30.	0,75

Dégagement minimum

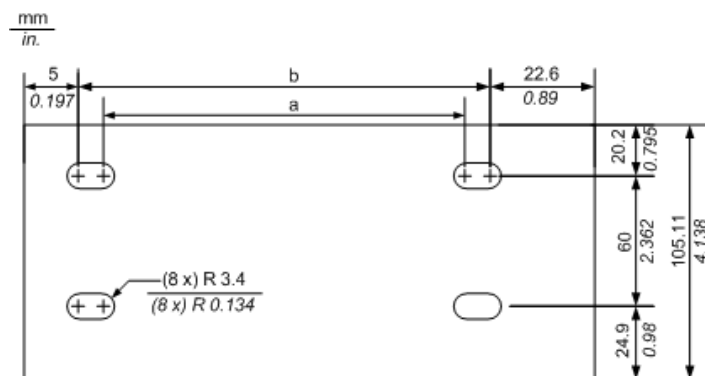


- 1 Appareillage ou enveloppe
- 2 Goulotte ou lyre de câblage
- a Dégagement latéral et inférieur : > 60 mm (2,36 pouces)
- b Dégagement supérieur : > 80 mm (3,15 pouces)

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.

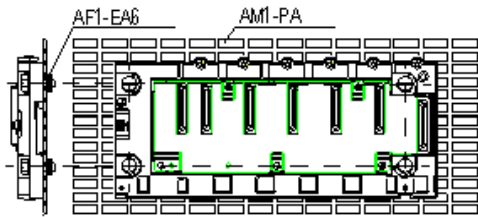
Dimensions en mm

a	b
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.