

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	1700000 H
Poids du produit	1,06 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	6,800 cm
Largeur de l'emballage 1	15,500 cm
Longueur de l'emballage 1	46,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,044 kg
Type d'emballage 2	S04
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	80,000 cm
Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
Poids de l'emballage 3	53,000 kg

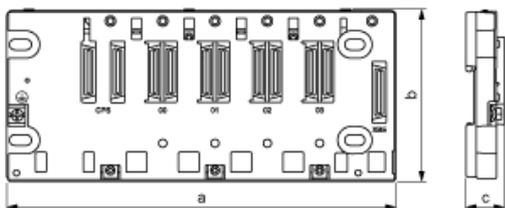
Durabilité de l'offre

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



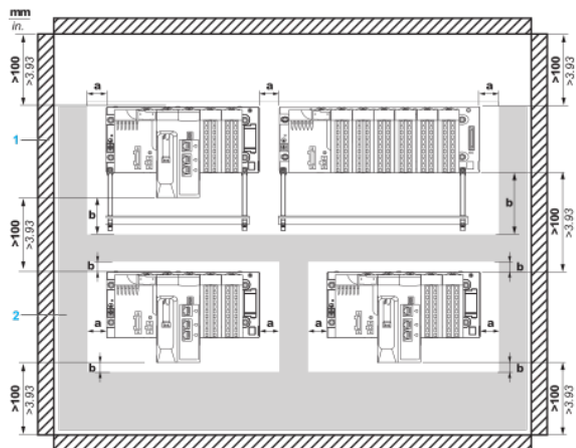
Dimensions en mm

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

Dimensions en pouces

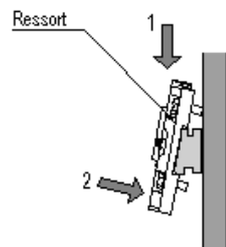
a		b	c
Rack vide	Rack avec module d'extension monté		
14,68	14,72	4,14 NOTE : la hauteur totale avec un processeur monté est 5,30.	0,75

Dégagement minimum

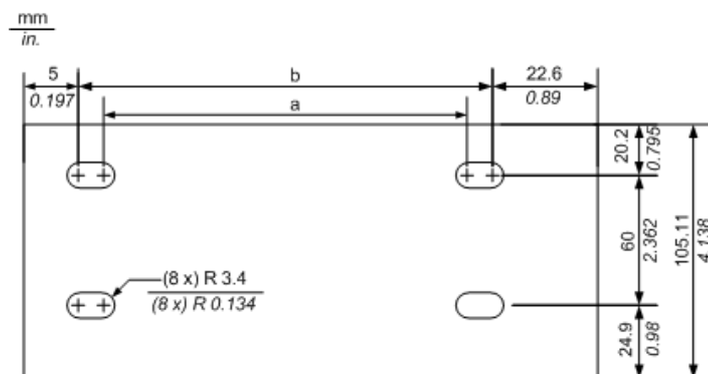


- 1 Appareillage ou enveloppe
- 2 Goulotte ou lyre de câblage
- a Dégagement latéral et inférieur : > 60 mm (2,36 pouces)
- b Dégagement supérieur : > 80 mm (3,15 pouces)

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.

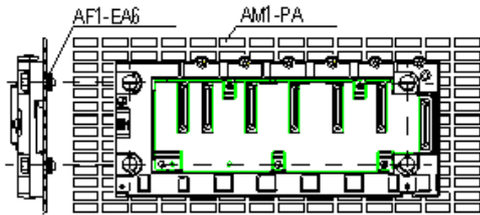
Dimensions en mm

a	b
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.