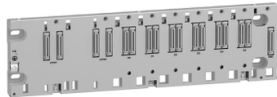


Productinformatieblad

Specificaties

Modicon X80 - Ethernet rack 4 modules - redundante voeding



BMEXBP0602

EAN Code: 3606480911743

Prijs: 402,80 EUR

Hoofd

range of product	Modicon X80
type toebehoren	Rek

Complementair

aantal plaatsen	6 bus X + Ethernet
compatibiliteit product	Module specifieke applicatie BMX-processor I/O module BME-processor BMXCPS4002
maximaal energieverbruik in W	191 mW 3.3 V DC 3,6 W 24 V DC
elektrische aansluiting	1 connector (XBE) uitbreidingsmodule
bevestigingsmethode	Met 4 schroeven - diameter: 4,32...6,35 mm, bevestigd op paneel Met 4 M6-schroeven, bevestigd op plaat Met clips, bevestigd op 35 mm symmetrische DIN-rail
stroomverbruik	152 mA bij 24 V DC 58 mA bij 3.3 V DC
betrouwbaarheid MTBF	1353797 H
net weight	1,02 kg

Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
ambient air temperature for operation	0...60 °C
relatieve vochtigheid	5...95 % zonder condensatie
richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	6,700 cm
Package 1 Width	15,200 cm
Package 1 Length	45,600 cm
Package 1 Weight	1,007 kg
Unit Type of Package 2	S04

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

Number of Units in Package 2	9
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	10,010 kg

Environmental Data

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data](#) >

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten?](#) >

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk 193

Milieuprofiel van product (PEP) [Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton Ja

Verpakkingen zonder kunststof Nee

EU-richtlijn RoHS Is niet van toepassing, ligt buiten de EU RoHS scope

REACH-regelgeving [REACH-verklaring](#)

Use Again

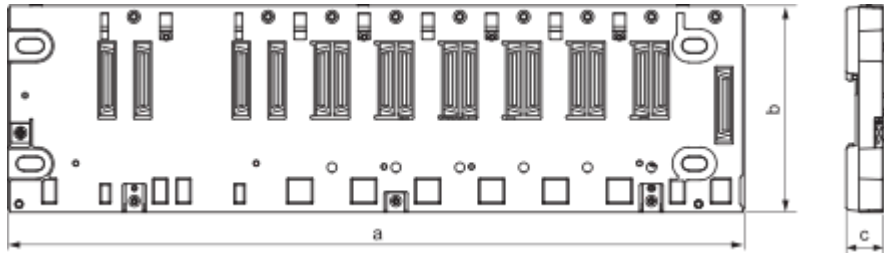
Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel [Informatie over einde levensduur](#)

Terugname No

Dimensions Drawings

Dimensions



Dimensions in mm

a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
375.80	376.98	105.11	19
		NOTE: Overall height is 134.6 with a CPU mounted.	

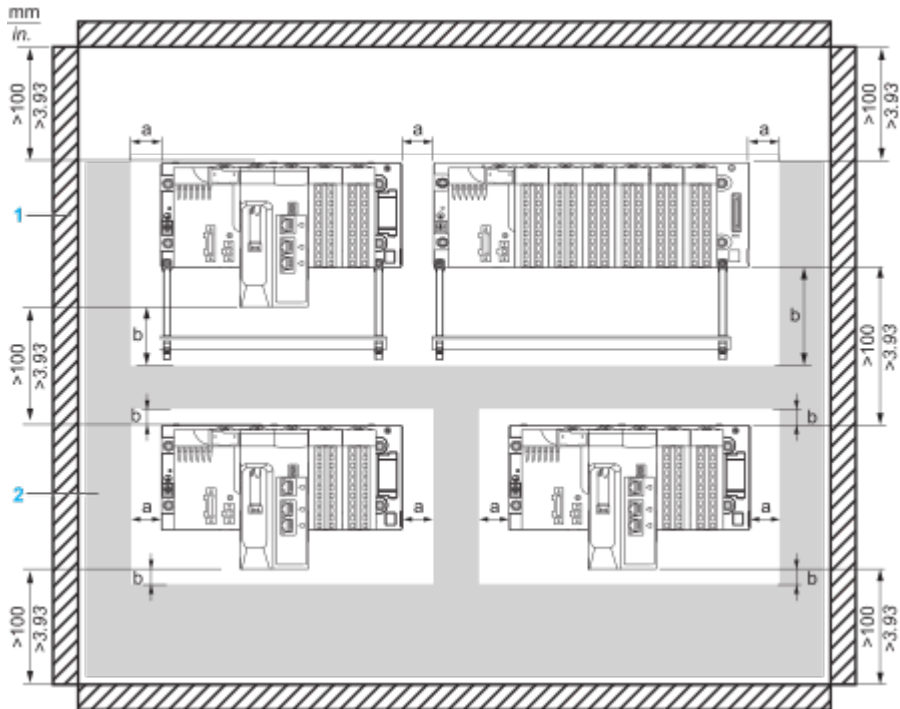
Dimensions in in.

a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
14.80	14.84	4.14	0.75
		NOTE: Overall height is 5.30 with a CPU mounted.	

Mounting and Clearance

Minimum Clearance

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



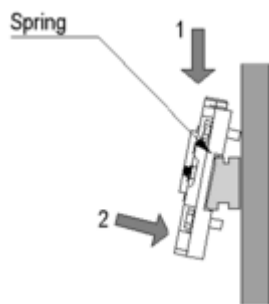
a Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)

b Top and bottom clearance with surrounding objects: > 20 mm (0.79 in.)

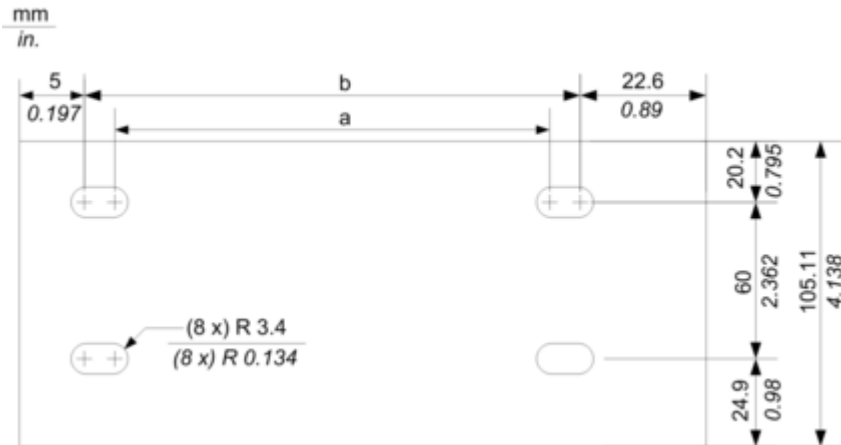
1 Installation or casing

2 Wiring duct or tray

Mounting a Rack on a DIN rail



Mounting and Fastening the Rack on Panels



NOTE: You can use M4, M5, M6, or UNC #6 screws in the fastening holes.

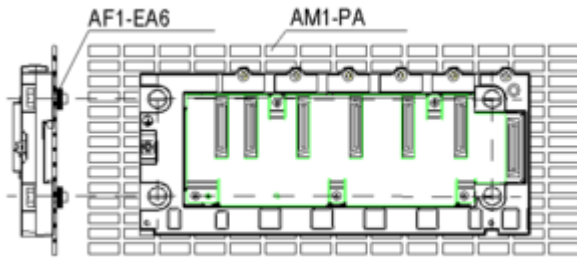
Dimensions in mm

a	b
332.5	345.2

Dimensions in in.

a	b
13.09	13.59

Mounting on Telequick Grid AM1-PA and AM3-PA Mounting Grids



Fasten the rack with four M4, M5, M6 or UNC #6 screws

Image of product / Alternate images

Alternative

