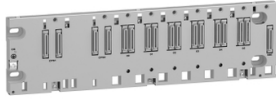


Lista sa podacima o proizvodima

Specifikacije

stalak X80 - 6 slotova - Redundantni PS - Ethernet zadnja ploča



BMEXBP0602

Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Modicon X80
Pribor / posebni tip	Rek

Dopunske informacije

Broj slotova	6 bus X + Ethernet
--------------	--------------------

Kompatibilnost proizvoda	Poseban aplikacijski modul BMX procesor I/O modul BME procesor BMXCPS4002
--------------------------	---

Snaga potrošnje u w	191 mW 3.3 V DC 3,6 W 24 V DC
---------------------	----------------------------------

Električna veza	1 konektor (XBE) modul za proširenje
-----------------	--------------------------------------

Način fiksiranja	Sa 4 zavrtnja - prečnik: 4,32...6,35 mm, montaža na panel Sa 4 M6 zavrtnjima, montaža na ploča Stezaljkama, montaža na 35 mm simetrična DIN šina
------------------	--

Potrošnja struje	152 mA pri 24 V DC 58 mA pri 3.3 V DC
------------------	--

Mtbf pouzdanost	1353797 H
-----------------	-----------

masa proizvoda	1,02 kg
----------------	---------

Okruženje

Ip stepen zaštite	UKCA sertifikacija
-------------------	--------------------

Temperatura okoline za rad uređaja	0...60 °C
------------------------------------	-----------

relativna vlažnost	5...95 % bez kondenzacije
--------------------	---------------------------

Direktive	2014/35/EU - niskonaponska direktiva 2014/30/EU - elektromagnetna kompatibilnost
-----------	---

Pakovanje

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	1,053 kg
------------------	----------

Unit Type of Package 2	S04
------------------------	-----

Sve cene koje su navedene u ovom cenovniku su informativne i neobavezujuće, bez PDV-a, isključivo u odnosu na ovlašćene distributere kompanije Schneider Electric. Svi prikazi, opisi i tehničke specifikacije i podaci u ovom cenovniku su podložni promenama od strane kompanije Schneider Electric bez prethodne najave.

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	10,312 kg

Ugovorna garancija

Garancija (u mesecima)	18
------------------------	----

Schneider Electric namerava da postigne nulti status do 2050. godine kroz partnerstva sa lancem snabdevanja, materijale sa manjim uticajem i cirkularnost kroz našu tekuću kampanju "Use Better, Use Longer, Use Again" za produženje životnog veka proizvoda i reciklaže.

[Objašnjeni Environmental Data >](#)

[Kako procenjujemo održivost proizvoda >](#)

Ekološki otisak

Ukupan životni vek ugljeničnog otiska	193 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze proizvodnje [A1–A3]	10 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze distribucije [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze instalacije [A5]	0 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze korišćenja [B2, B3, B4, B6]	183 kg CO2 eq.
Ugljenični otisak faze kraja životnog ciklusa [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Izjava o zaštiti okoliša	Profil ekološke prihvatljivosti proizvoda

Use Better

Materijali i pakovanje

Pakovanje sa recikliranim kartonom	Da
Pakovanje bez plastike	Da
Direktiva RoHS	Usklađenost Sa Oslobađanjem
Uredba REACH	Referenca sadrži SVHC iznad propisanog praga

Use Longer

Produženje trajanja veka

Popravka	Ne
----------	----

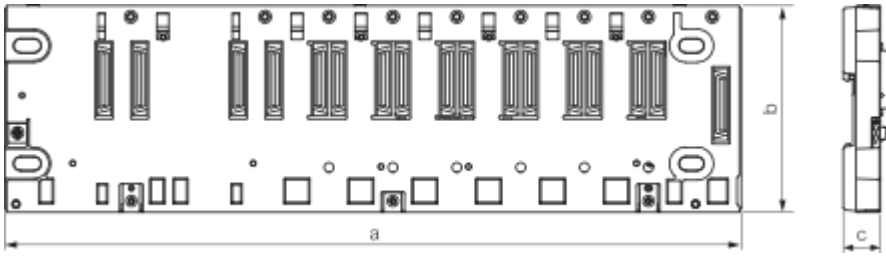
Use Again

Prepakovanje i prefabrikovanje

Profil cirkularnosti	Informacije o kraju radnog veka
Povraćaj	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.	

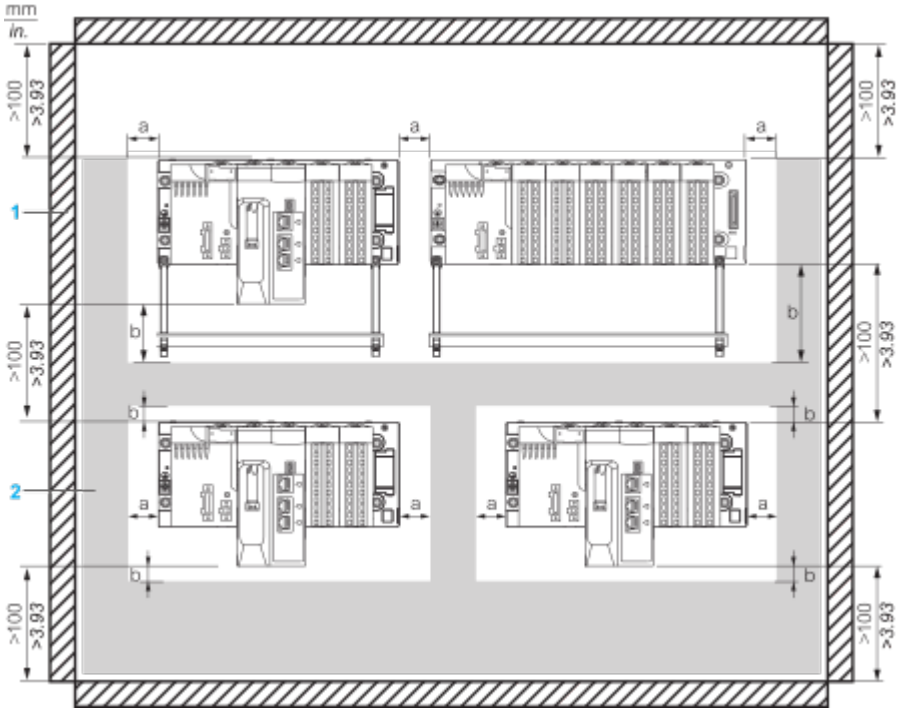
Dimensions in in.

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

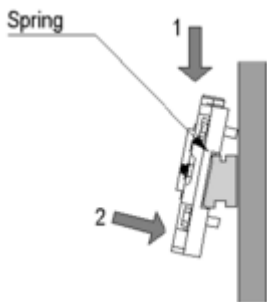
Minimum Clearance

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts

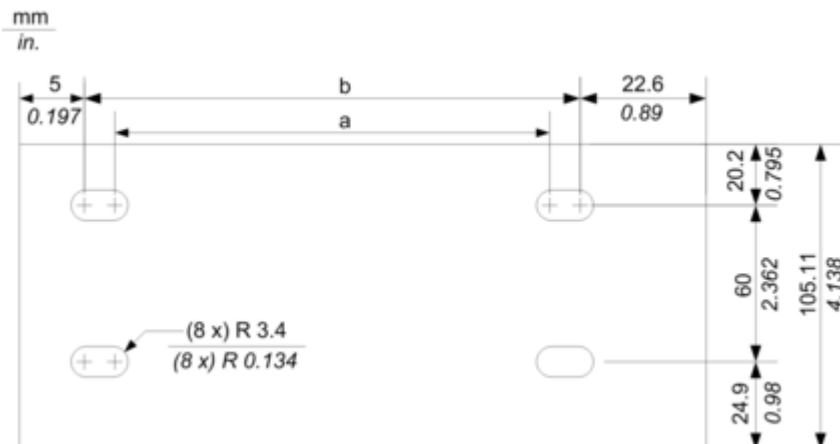


- a** Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)
- b** Top and bottom clearance with surrounding objects: > 20 mm (0.79 in.)
- 1** Installation or casing
- 2** Wiring duct or tray

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.

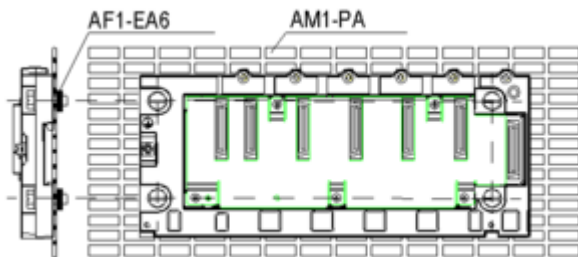
Dimensions in mm

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

