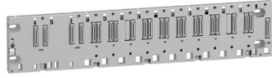


Fișă tehnică produs

Specificatii

Rack 10 pozitii ETH & BUS-X alim red compat cu alim redundanta & alim std



BMEXBP1002

Principale

gama de produse Modicon X80

tip de accesorii / piese separate Rastel

Suplimentare

număr de sloturi 8 bus X + Ethernet
2 bus X

Compatibilitate produs Modul pentru aplicatii specifice
Modul I/O
BMXCPS4002
BMX processor
BME processor

puterea consumată în W 251 mW 3.3 V c.c.
3,9 W 24 V c.c.

conexiune electrica 1 conector (XBE) modul de expansiune

mod de fixare Cu 4 șuruburi M6, montare pe placa
Cu 4 șuruburi - diametru: 4,32...6,35 mm, montare pe panou

consum de curent 162 mA la 24 V c.c.
76 mA la 3.3 V c.c.

siguranta MTBF 1184170 H

greutate produs 1,37 kg

Mediu

grad de protectie IP IP20

temperatura ambientala de functionare 0...60 °C

Umiditate relativa 5...95 % fără condensare

directive 2014/35/EU - directiva joasa tensiune
2014/30/EU - directiva de compatibilitate electromagnetica

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare PCE

Număr de produse în pachet 1

Inaltime prima forma de impachetare 6,600 cm

Latime prima forma de impachetare 15,300 cm

Lungime prima forma de impachetare 59,000 cm

Greutate colet(Lbs) 1,384 kg

Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare S04

Numar unitati in a doua forma de impachetare	8
Inaltime a doua forma de impachetare	30,000 cm
Latime a doua forma de impachetare	40,000 cm
Lungime a doua forma de impachetare	60,000 cm
Greutate a doua forma de impachetare	11,934 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	214 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	13 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	200 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.5 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referinta contine SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

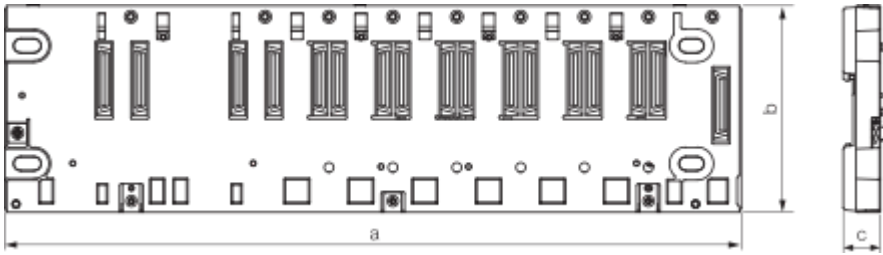
Use Again

Reambalare si refabricare

Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da

Dimensions Drawings

Dimensions



Dimensions in mm

a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
506.20	507.38	105.11	19
		NOTE: Overall height is 134.6 with a CPU mounted.	

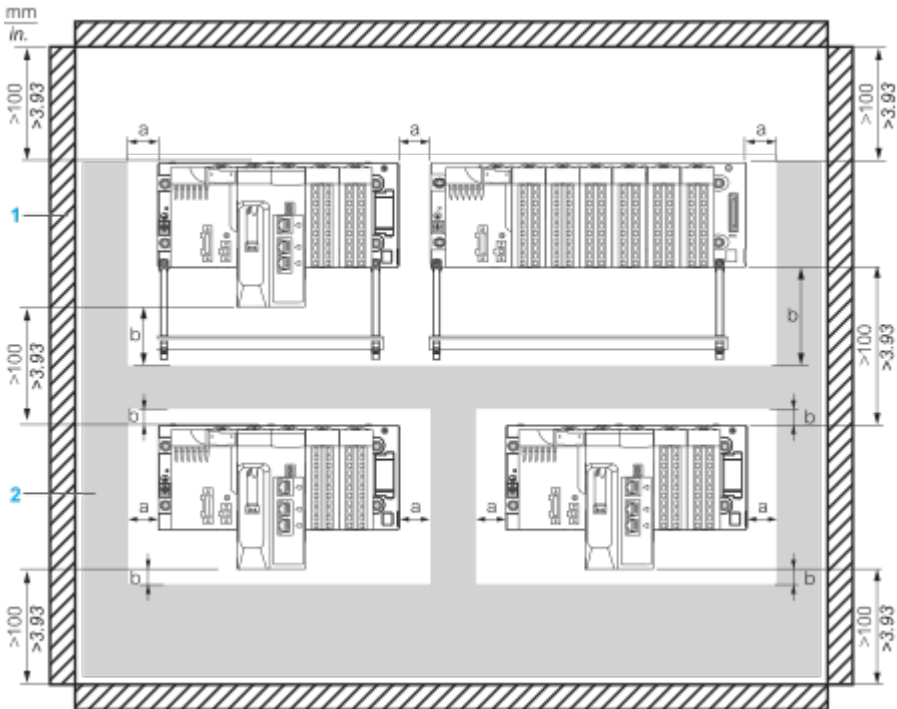
Dimensions in in.

a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
19.93	19.97	4.14	0.75
		NOTE: Overall height is 5.30 with a CPU mounted.	

Mounting and Clearance

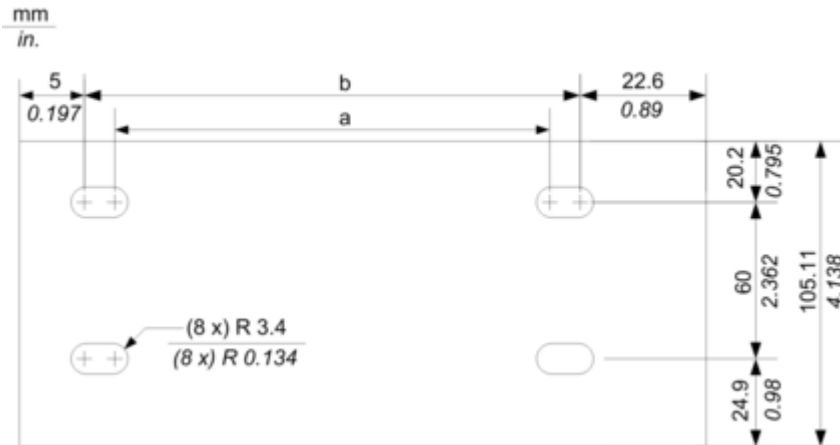
Minimum Clearance

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 and Fastening the Rack on Panels



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

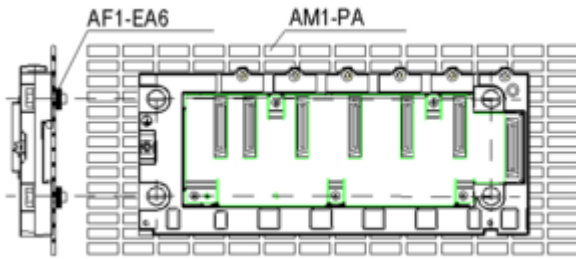
Dimensions in mm

a	b
462.90	475.60

Dimensions in in.

a	b
18.22	18.72

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

