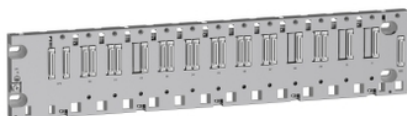




Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Rack



Parametry uzupełniające

Ilość slotów	8 bus X + Ethernet 4 magistrala X
Zgodność produktu	Moduł WE/WY Moduł do zastosowań specjalnych Zasilacz BMXCPS BMX processor BME processor
Pobór mocy w [W]	283 MW 3.3 V prąd stały (DC) 3,9 W 24 V prąd stały (DC)
Przłącza elektryczne	1 złącze(XBE) moduł rozszerzenia
Sposób mocowania	Przez 4 wkręty M6, montaż na płytę Na 4 wkręty - średnica: 4,32...6,35 mm, montaż na panel
Obciążenie prądowe	164 mA w 24 V DC 86 mA w 3.3 V DC
Średni czas między awariami (MTBF)	1166108 H
Masa produktu	1,377 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Wilgotność względna	5...95 %Wilgotność względna 10bez kondensacji
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,000 cm
Szerokość opakowania 1	16,000 cm
Długość opakowania 1	56,500 cm
Waga opakowania 1	1,380 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm

Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	11,860 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

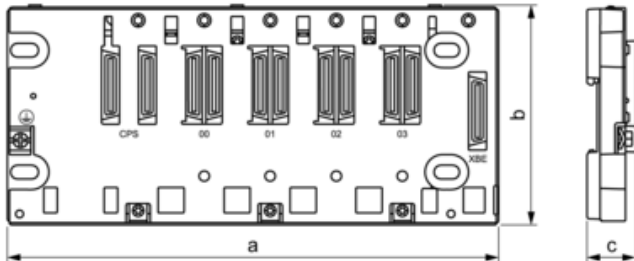
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych produktu

Dimensions Drawings

BMEXBP1200

Dimensions



Dimensions in mm

a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
503.2	504.38	105.11 NOTE: Overall height is 134.6 with a CPU mounted.	19

Dimensions in in.

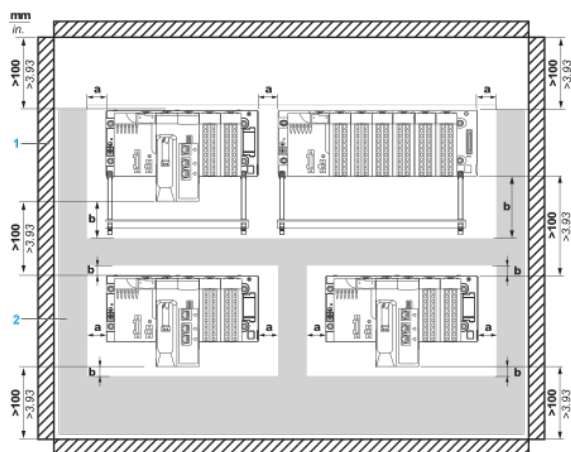
a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
19.81	19.85	4.14 NOTE: Overall height is 5.30 with a CPU mounted.	0.75

Karta danych technicznych BMEXBP1200 produktu

Mounting and Clearance

Minimum Clearance

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



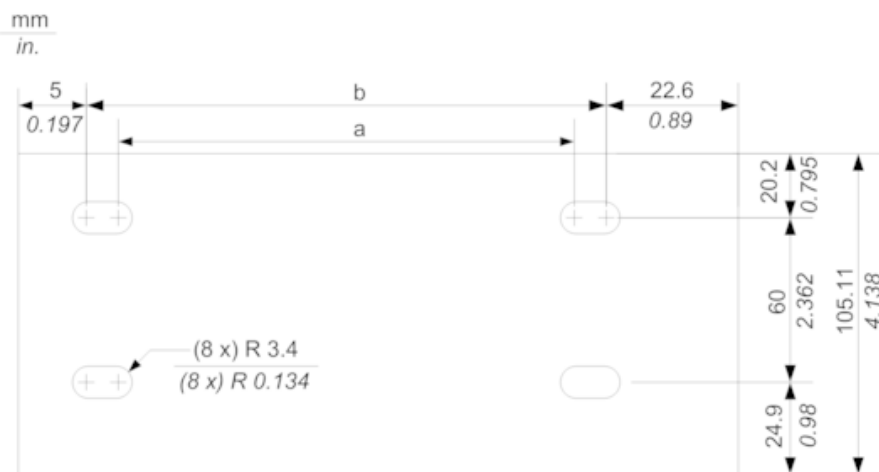
a Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)

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.

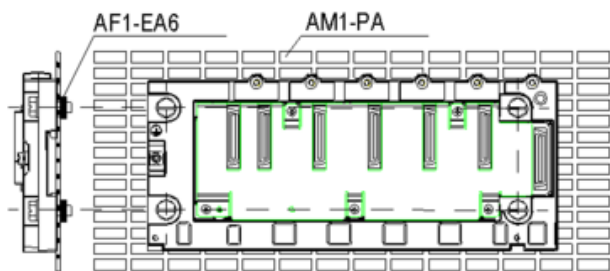
Dimensions in mm

a	b
462.9	475.6

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