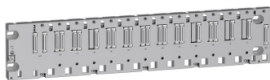


# Arkusze danych produktu

Specyfikacje

## Modicon M580, płyta bazowa, 12 otworów, Ethernet



BMEXBP1200

### 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)
Przyłącza 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	1,376 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
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	32
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	54,000 kg

## Warunki gwarancji

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

## Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie](#) >

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów](#) >

### Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	216
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
---	--

## Use Better

### Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
------------------------------	--------------------------------------

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

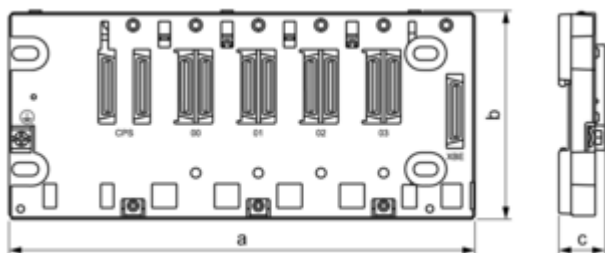
Profil cyklu życia produktu (PEP)	<a href="#">Informacja o żywotności</a>
-----------------------------------	---

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie z wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----

## Dimensions Drawings

### Dimensions



Dimensions in mm

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

Dimensions in in.

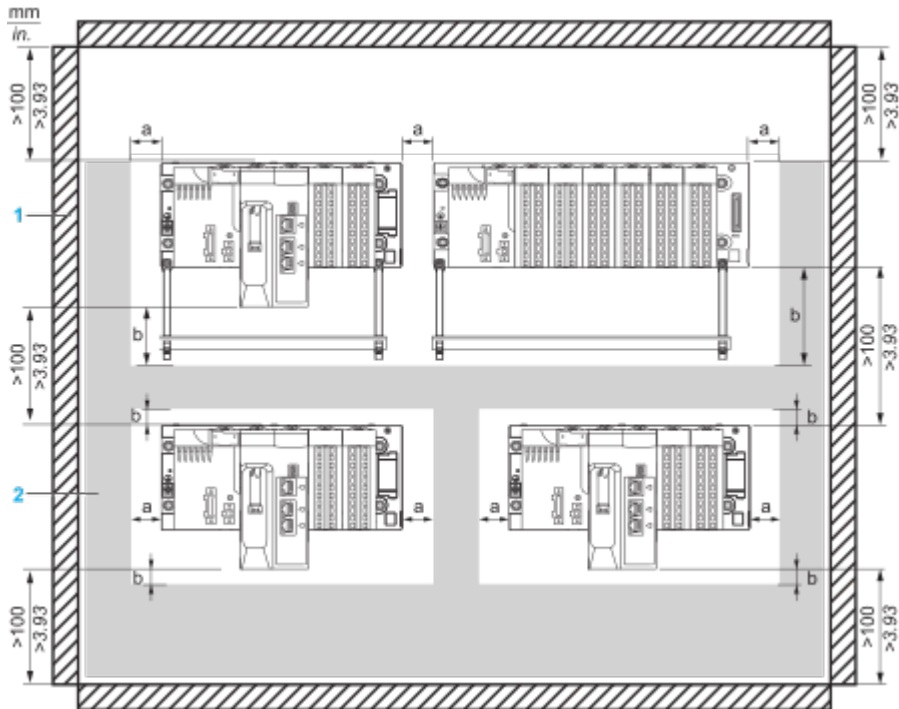
a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
19.81	19.85	4.14	0.75
		<b>NOTE:</b> Overall height is 5.30 with a CPU mounted.	

## Mounting and Clearance

### Minimum Clearance

---

#### Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



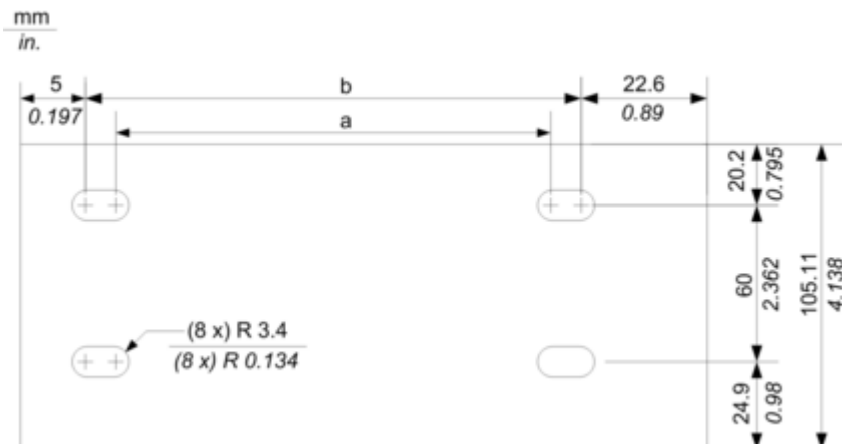
**a** Side clearance:  $> 40$  mm (1.57 in.)

**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.

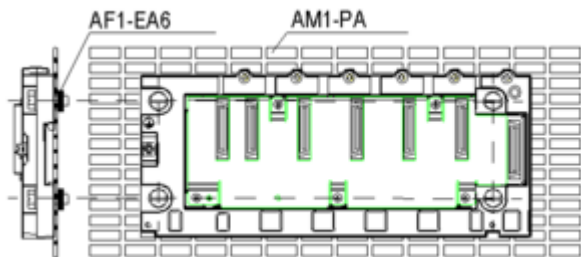
Dimensions in mm

a	b
462.9	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