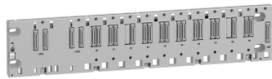


Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Modicon M580, płyta bazowa, 10 otworów, Ethernet



BMEXBP1002

Parametry podstawowe

Gama produktów Modicon X80

Typ akcesoriów / części oddzielnych Rack

Parametry uzupełniające

Ilość slotów 8 bus X + Ethernet
2 magistrala X

Zgodność produktu Moduł do zastosowań specjalnych
Moduł WE/WY
BMXCPS4002
BMX processor
BME processor

pobór mocy w [W] 251 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 162 mA w 24 V DC
76 mA w 3.3 V DC

średni czas między awariami (MTBF) 1184170 H

Masa produktu 1,37 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 6,900 cm

Szerokość opakowania 1 15,800 cm

Długość opakowania 1 56,900 cm

Waga opakowania 1 1,355 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	11,480 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) **214**

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko [Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**


Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

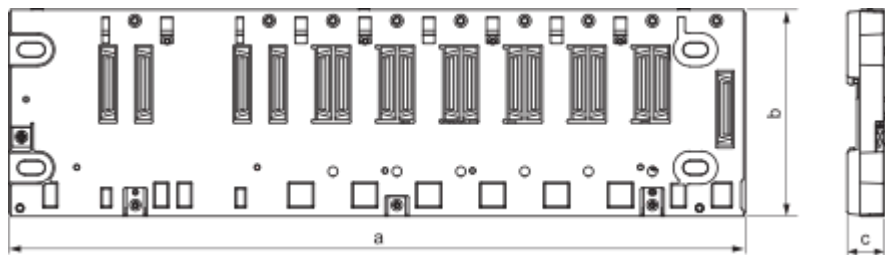
Profil cyklu życia produktu (PEP) [Informacja o żywotności](#)

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		
506.20	507.38	105.11	19
		NOTE: Overall height is 134.6 with a CPU mounted.	

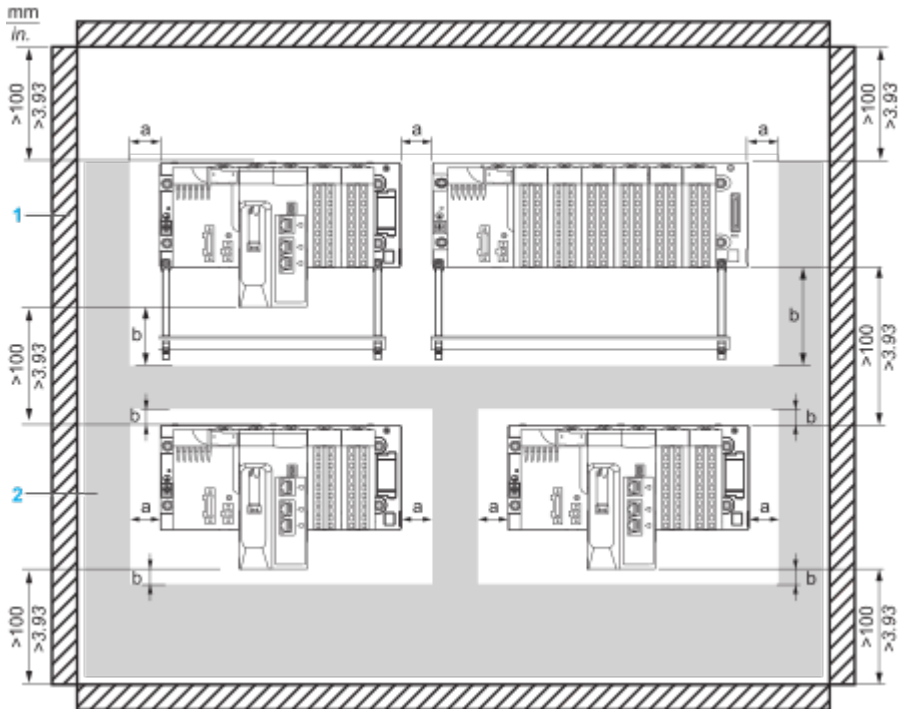
Dimensions in in.

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



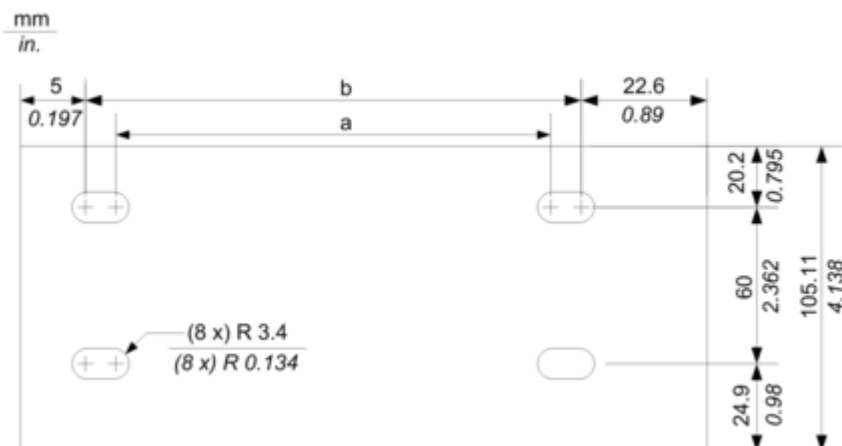
a Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)

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.

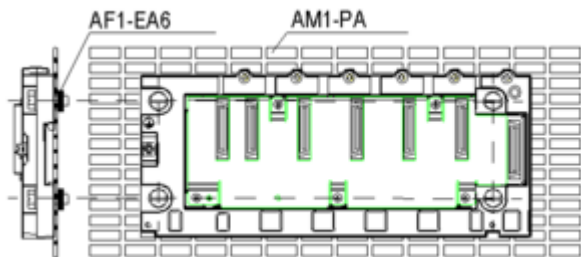
Dimensions in mm

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