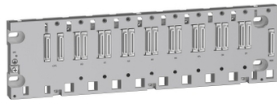


Arkusz danych produktu

Specyfikacje

Modicon M580, płyta bazowa, 8 otworów, Ethernet



BMEXBP0800

Parametry podstawowe

Gama produktów Modicon X80

Typ akcesoriów / części oddzielnych Rack

Parametry uzupełniające

Ilość slotów 8 bus X + Ethernet

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

pobór mocy w [W]
211 mW 3.3 V prąd stały (DC)
3,9 W 24 V prąd stały (DC)

Przyłącza elektryczne 1 złącze(XBE) moduł rozszerzenia

sposób mocowania
Na 4 wkręty - średnica: 4,32...6,35 mm, montaż na panel
Przez 4 wkręty M6, montaż na płytę
Przez zapinki, montaż na 35 mm szyna symetryczna DIN

obciążenie prądowe
64 mA w 3.3 V DC
164 mA w 24 V DC

średni czas między awariami (MTBF) 1297516 H

Masa produktu 1,06 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 6,800 cm

Szerokość opakowania 1 15,500 cm

Długość opakowania 1 46,000 cm

Waga opakowania 1 1,032 kg

Jednostka miary opakowania 2 S04

Ilość jednostek w opakowaniu 2	9
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	10,200 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	75,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	53,000 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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	344
---	-----

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

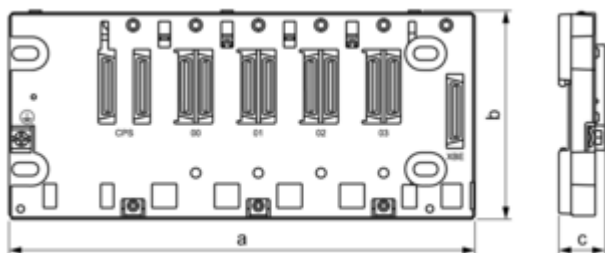
Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

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		
372.8	373.98	105.11	19
		NOTE: Overall height is 134.6 with a CPU mounted.	

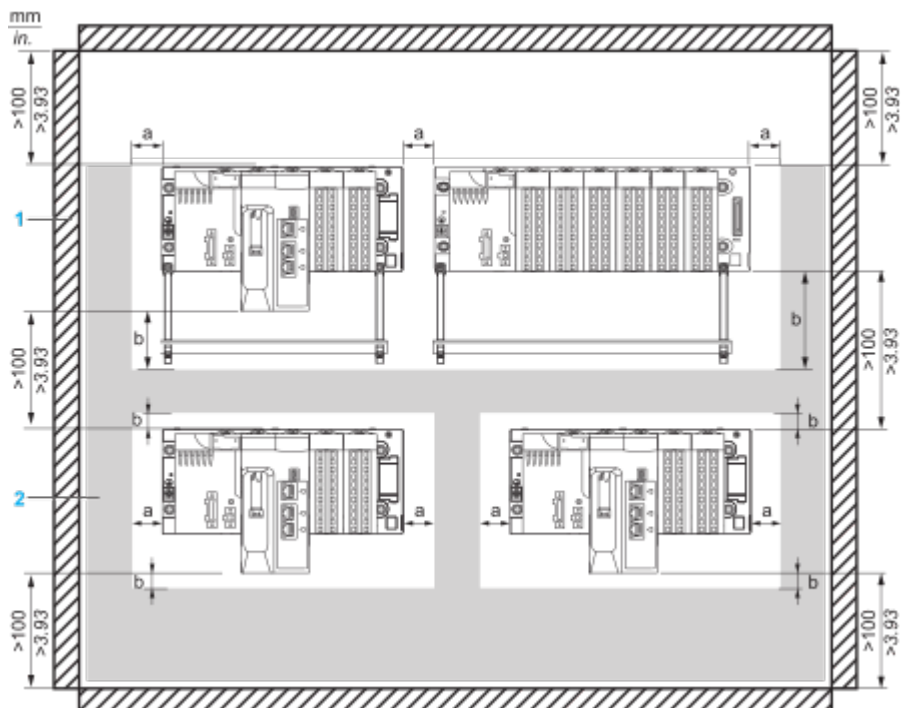
Dimensions in in.

a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
14.68	14.72	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



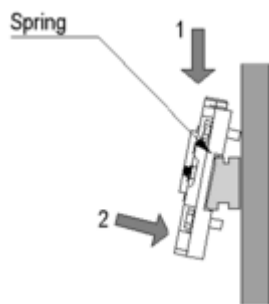
a Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)

b Top and bottom clearance with surrounding objects: > 20 mm (0.79 in.)

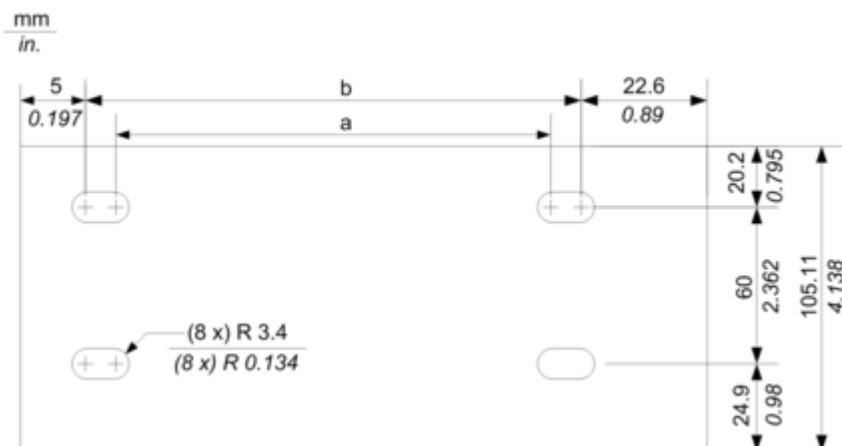
1 Installation or casing

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.

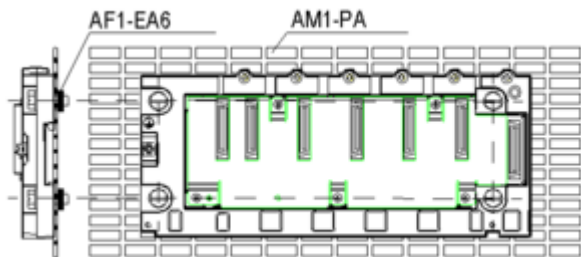
Dimensions in mm

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