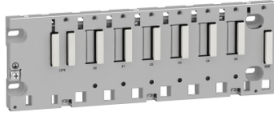


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, płyta typu Rack, 6 otworów, montaż panelowy, płytowy lub na szynie DIN

BMXXBP0600

Parametry podstawowe

Gama produktów Modicon X80

Typ produktu lub komponentu Backplane

Parametry uzupełniające

Ilość slotów 6 magistrala X

Zgodność produktu
Procesor BMXP34
Zasilacz BMXCPS
Moduł WE/WY
Moduł do zastosowań specjalnych

Pobór mocy 1,68 W

Przłącza elektryczne 1 złącze(XBE) moduł rozszerzenia

sposób mocowania
By 4 M4/M5/M6 screws, montaż na panel
By 4 M4/M5/M6 screws, montaż na płyta montażowa
Przez zapinki, montaż na 35 mm szyna symetryczna DIN

Wysokość 103,7 mm

Szerokość 307,6 mm

Głębokość 19 mm

Masa produktu 0,79 kg

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP IP20

temperatura otoczenia dla pracy urządzenia 0...60 °C

Wilgotność względna 10...95 %Wilgotność względna 10bez kondensacji

wytyczne
2014/35/EU - low voltage directive
2014/30/EU - electromagnetic compatibility

certyfikacja produktu
CE
UL
CSA
RCM
EAC
UKCA
Merchant Navy

Normy
EN/IEC 61131-2
EN/IEC 61010-2-201
UL 61010-2-201
CSA C22.2 No 61010-2-201
IACS E10
EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2
EN/IEC 61850-3, location G

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,700 cm
Szerokość opakowania 1	15,300 cm
Długość opakowania 1	39,500 cm
Waga opakowania 1	835,000 g
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	8,385 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	45,540 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) **81**

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**

Numer SCIP **0fe2b4b3-2778-461e-8de4-314ab0aff4c4**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

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

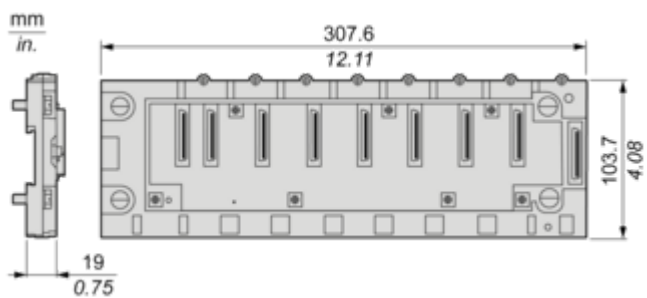
WEEE



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

Odbiór **No**

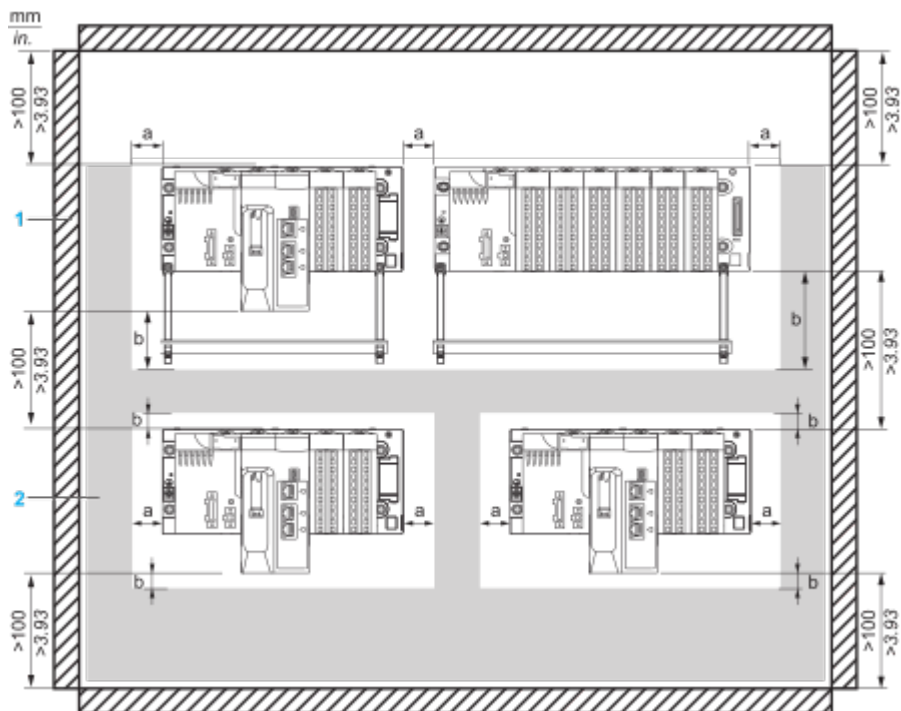
Dimensions



Mounting and Clearance

Minimum Clearance

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



a Side clearance: $> 40 \text{ mm}$ (1.57 in.)

b Top and bottom clearance with surrounding objects: $> 20 \text{ mm}$ (0.79 in.)

1 Installation or casing

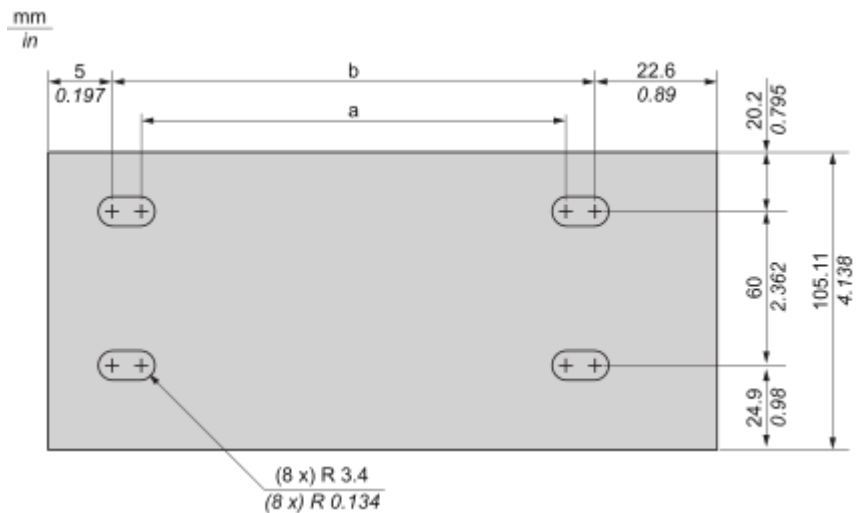
2 Wiring duct or tray

Mounting on DIN rail

Symmetric DIN rail		Double-profile DIN rail
Type A	Type B	
<p>mm in</p> <p>35 5.5 0.22 15 0.59</p>	<p>mm in</p> <p>35 5 0.19 15 0.28</p>	<p>mm in</p> <p>35 7.2 0.28 15 0.59</p>

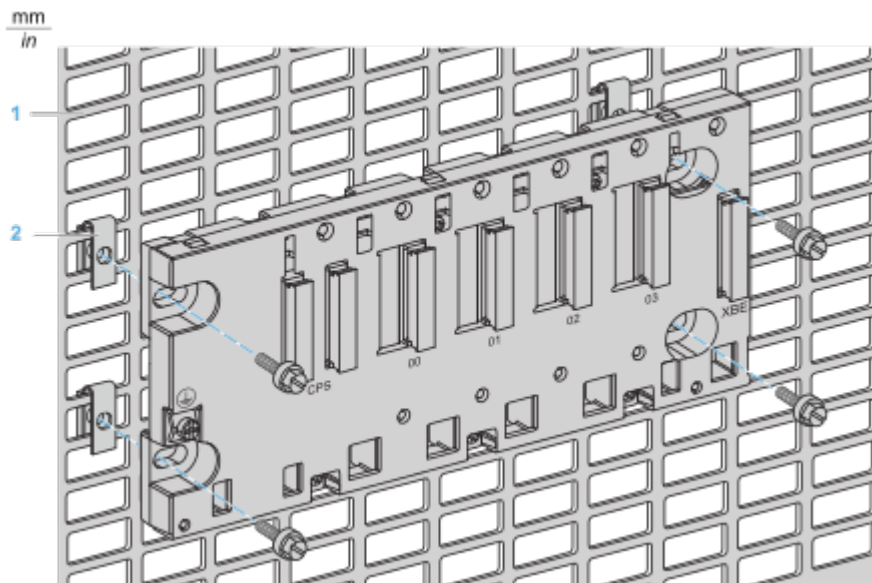
NOTE: When mounted on a type B symmetric DIN rail, the rack withstands less mechanical stress.

Mounting on panels



Rack Type	a	b	
X Bus racks	BMXXBP0400 BMXXBP0400H	202.1 mm (7.957 in)	214.8 mm (8.457 in)
	BMXXBP0600 BMXXBP0600H	267.5 mm (10.531 in)	280 mm (11.023 in)
	BMXXBP0800 BMXXBP0800H	332.5 mm (13.091 in)	345.2 mm (13.591 in)
	BMXXBP1200 BMXXBP1200H	462.9 mm (18.224 in)	475.6 mm (18.724 in)

Mounting on Telequick mounting plate



- 1 Telequick plate
- 2 Clip-on nuts

NOTE: The two right side screws are accessible until there is no rack extender module installed