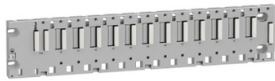


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Modicon X80, płyta typu Rack, 12 otworów, montaż panelowy lub płytowy

BMXXBP1200

Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ produktu lub komponentu	Backplane

Parametry uzupełniające

ilość slotów	12 magistrala X
Zgodność produktu	Procesor BMXP34 Zasilacz BMXCPS Moduł WE/WY Moduł do zastosowań specjalnych
Pobór mocy	0,17 W
Przylączya 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
Wysokość	103,7 mm
Szerokość	503,2 mm
Głębokość	19 mm
Masa produktu	1,27 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	7,000 cm
Szerokość opakowania 1	16,000 cm
Długość opakowania 1	56,800 cm
Waga opakowania 1	1,317 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	11,420 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	52,680 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) **49**

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 **C16f61ff-82de-46cd-9e5f-d8fc78d76634**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

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

WEEE

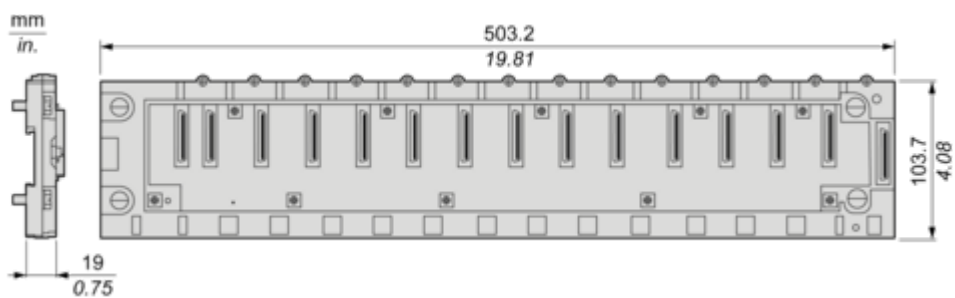


Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Odbiór

No

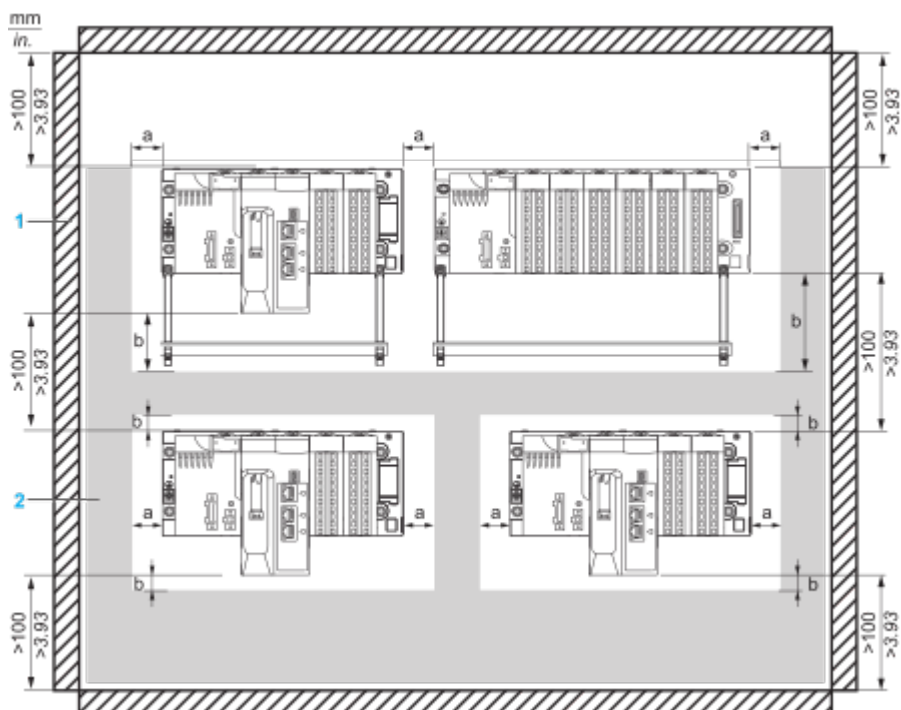
Dimensions



Mounting and Clearance

Minimum Clearance

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



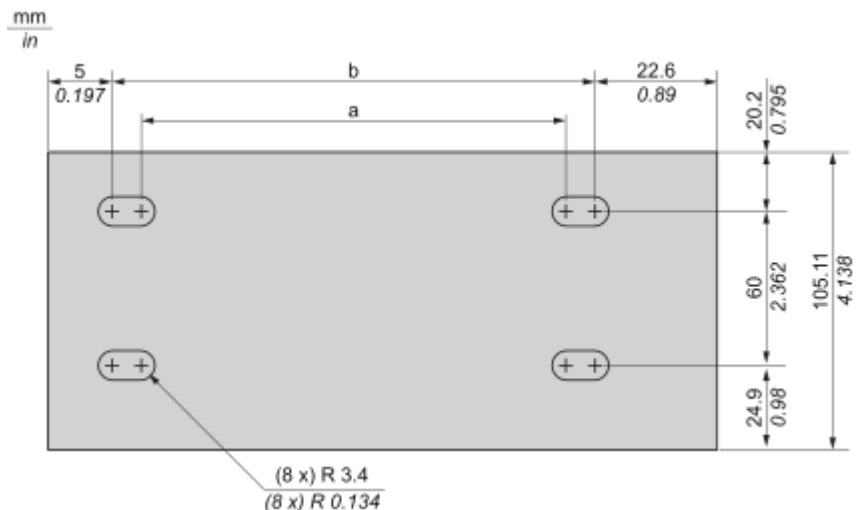
a Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)

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

1 Installation or casing

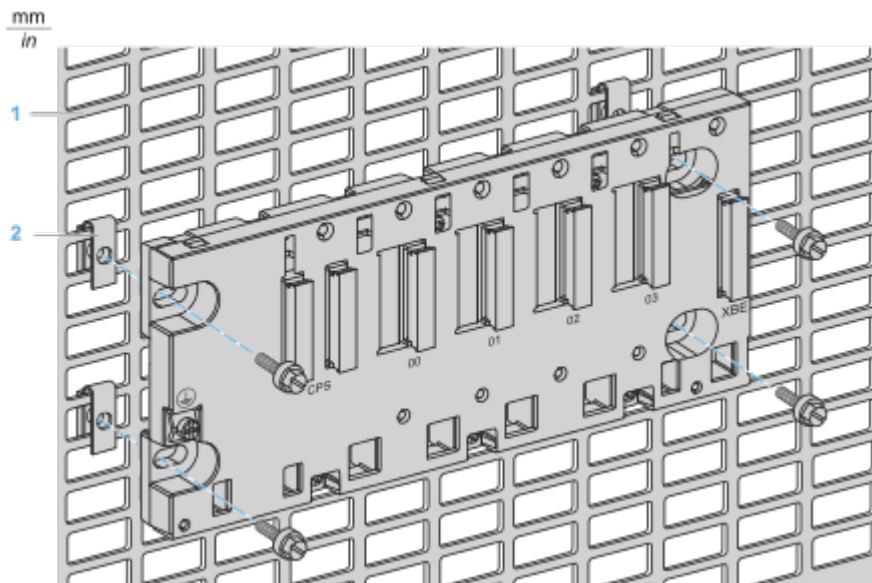
2 Wiring duct or tray

Mounting 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