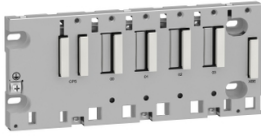


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Modicon X80, płyta typu Rack, 4 otwory, montaż panelowy, płytowy lub na szynie DIN

BMXXBP0400

### Parametry podstawowe

|                             |             |
|-----------------------------|-------------|
| Gama produktów              | Modicon X80 |
| Typ produktu lub komponentu | Backplane   |

### Parametry uzupełniające

|                        |  |
|------------------------|--|
| ilość slotów           | 4 magistrala X   |
| Zgodność produktu      | Procesor BMXP34<br>Zasilacz BMXCPS<br>Moduł WE/WY<br>Moduł do zastosowań specjalnych   |
| Pobór mocy             | 1,12 W   |
| Przylączya elektryczne | 1 złącze(XBE) moduł rozszerzenia   |
| sposób mocowania       | By 4 M4/M5/M6 screws, montaż na panel<br>By 4 M4/M5/M6 screws, montaż na płyta montażowa<br>Przez zapinki, montaż na 35 mm szyna symetryczna DIN |
| Wysokość               | 103,7 mm   |
| Szerokość              | 242,4 mm   |
| Głębokość              | 19 mm  |
| Masa produktu          | 0,63 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<br>2014/30/EU - electromagnetic compatibility  |
| certyfikacja produktu                      | CE<br>UL<br>CSA<br>RCM<br>EAC<br>UKCA<br>Merchant Navy  |
| Normy                                      | EN/IEC 61131-2<br>EN/IEC 61010-2-201<br>UL 61010-2-201<br>CSA C22.2 No 61010-2-201<br>IACS E10<br>EN/IEC 61000-6-5, interface type 1 and type 2<br>EN/IEC 61850-3, location G |

### Jednostka opakowania

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1          |
| Wysokość opakowania 1          | 6,600 cm   |
| Szerokość opakowania 1         | 15,200 cm  |
| Długość opakowania 1           | 32,500 cm  |
| Waga opakowania 1              | 681,000 g  |
| Jednostka miary opakowania 2   | S04        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 2 | 13         |
| Wysokość opakowania 2          | 30,000 cm  |
| Szerokość opakowania 2         | 40,000 cm  |
| Długość opakowania 2           | 60,000 cm  |
| Waga opakowania 2              | 9,651 kg   |
| Jednostka miary opakowania 3   | P06        |
| Ilość jednostek w opakowaniu 3 | 78         |
| Wysokość opakowania 3          | 105,000 cm |
| Szerokość opakowania 3         | 60,000 cm  |
| Długość opakowania 3           | 80,000 cm  |
| Waga opakowania 3              | 66,600 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<sub>2</sub> na CR, całkowity cykl życia) **55**

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 **A051b7bd-2f91-4bd8-bb18-86e885842ab8**

Chińskie rozporządzenie RoHS [Dyrektywa RoHS Chiny](#)

## Use Again

### Przepakowanie i regeneracja

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

WEEE



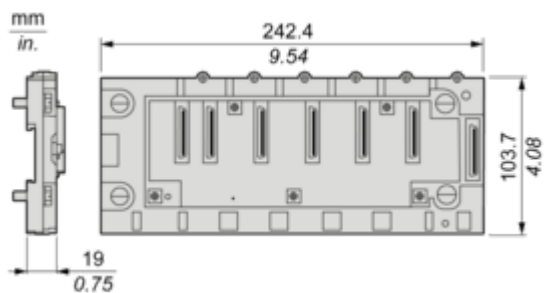
Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafić do pojemników na śmieci.

Odbiór

No

Dimensions

---

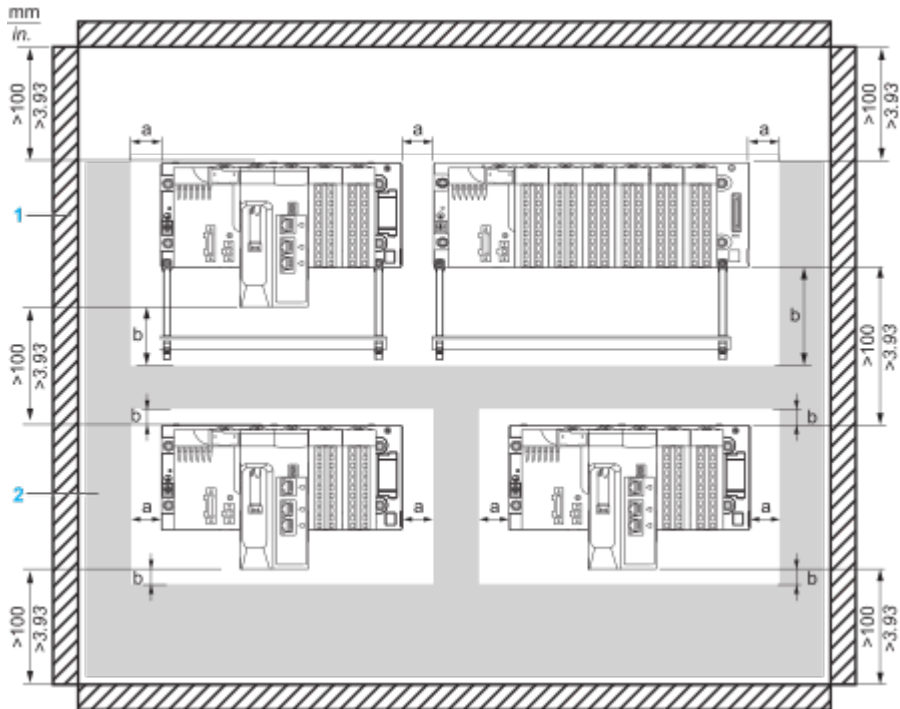


## Mounting and Clearance

### Minimum Clearance

---

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



**a** Side clearance:  $> 40$  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

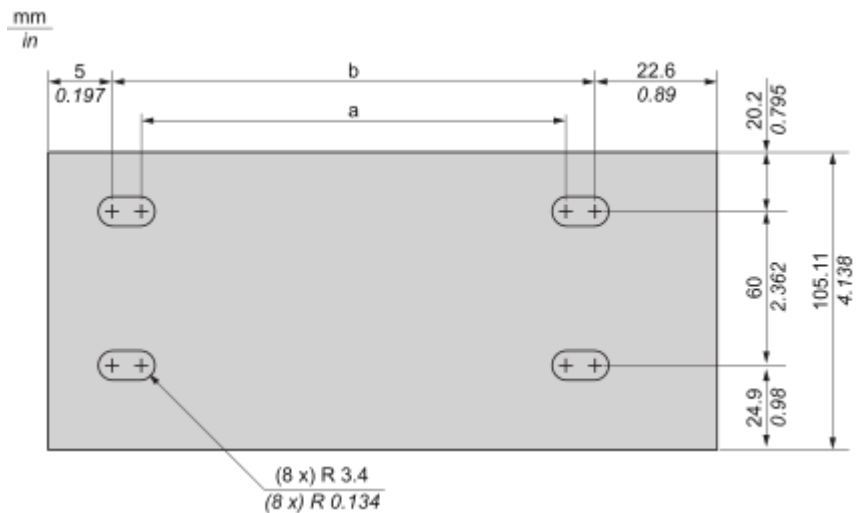
## Mounting on DIN rail

---

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

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

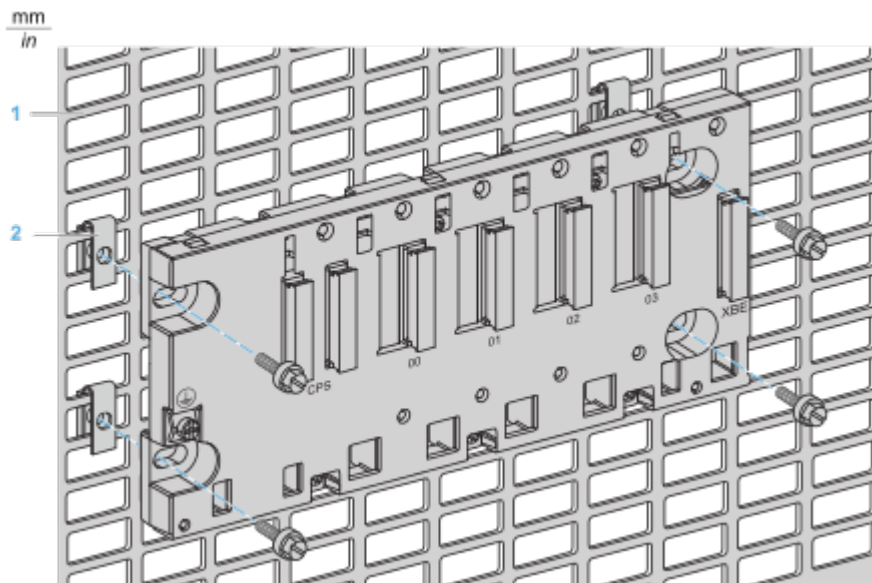
## Mounting on panels



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