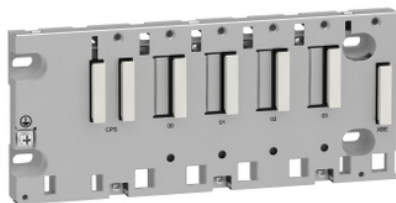


Parametry podstawowe

Gama produktów Platforma automatyzacji Modicon M340



Parametry uzupełniające

| | |
|----------------------|---|
| Ilość slotów | 4 magistrala X |
| Zgodność produktu | Procesor BMXP34 Zasilacz BMXCPS Moduł WE/WY Moduł do zastosowań specjalnych |
| Pobór mocy | 1,12 W |
| Przłącza 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 |
| 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 |
| Pokrycie ochronne | TC |

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 |

Oferta zrównoważonego rozwoju

| | |
|---|---|
| Stan trwałej oferty | Produkt Green Premium |
| Rozporządzenie REACH | Deklaracja REACH |
| Europejska dyrektywa RoHS | Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) |
| Bez rtęci | Tak |
| Norma RoHS Chiny | Dyrektywa RoHS Chiny |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS | Tak |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | Środowiskowy Profil Produktu |
| Kulistość – profil | Informacja O Żywotności |
| WEEE | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |

Warunki gwarancji

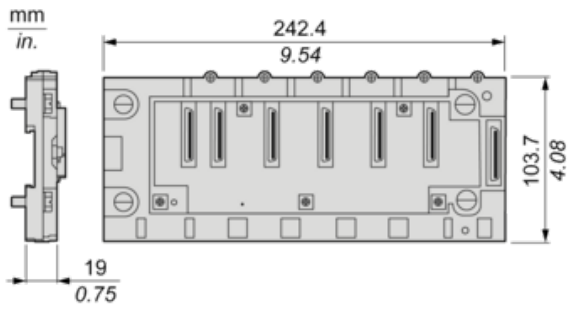
| | |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|

Karta danych technicznych BMXXBP0400

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



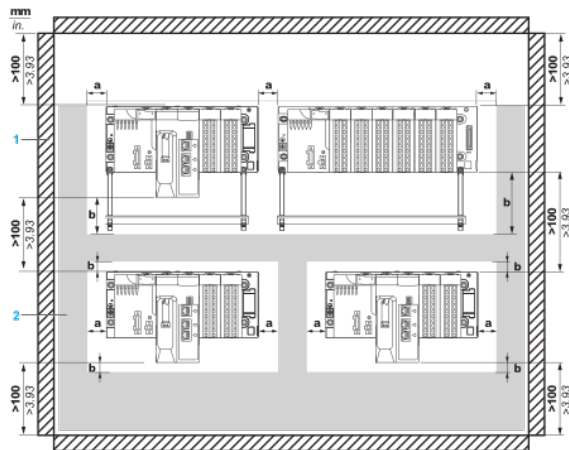
Karta danych technicznych BMXXBP0400

produktu

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

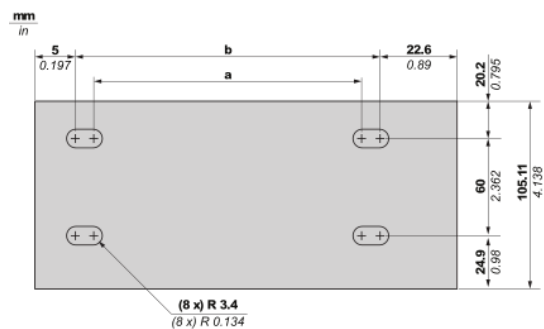
2 Wiring duct or tray

Mounting on DIN rail

| Symmetric DIN rail | | Double-profile DIN rail |
|--------------------|--------|-------------------------|
| Type A | Type B | |
| | | |

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

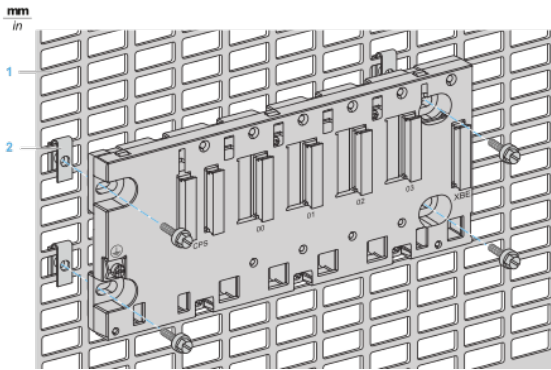
Mounting on panels



| | |
|-----------|---|
| Rack Type | a |
|-----------|---|

| | |
|---------------------------|-------------------------|
| X Bus racks | BMXXBP04 BMXXBP04 |
| BMXXBP0600 BMXXBP0600H | 267.5 mm (10.531 in) |
| BMXXBP0800 BMXXBP0800H | 332.5 mm (13.091 in) |
| BMXXBP1200 BMXXBP1200H | 462.9 mm (18.224 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