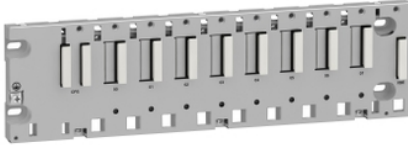




## Parametry podstawowe

Gama produktów	Platforma automatyzacji Modicon M340
Zastosowanie produktu	Do surowych warunków zewnętrznych



## Parametry uzupełniające

Ilość slotów	8 magistrala X
Zgodność produktu	Moduł do zastosowań specjalnych Zasilacz BMXCPS Procesor BMXP34 Moduł WE/WY
Pobór mocy	2,21 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 płyta Przez zapinki, montaż na 35 mm szyna symetryczna DIN
Wysokość	103,7 mm
Szerokość	372,8 mm
Głębokość	19 mm
Masa produktu	0,95 kg

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...70 °C
Wilgotność względna	10...95 %Wilgotność względna 10bez kondensacji
Pokrycie ochronne	Warstwa zgodna Humiseal 1A33 TC
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/34/EU - ATEX directive
Certyfikacja produktu	CE[RETURN]UL[RETURN]CSA[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]Merchant Navy[RETURN]ATEX zone 2/22[RETURN]IECEx zone 2/22

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

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 EN/IEC 60079-0
Odporność na czynniki środowiskowe	Gas resistant class Gx zgodnie z ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 zgodnie z IEC 60721-3-3 Odporny na kurz class 3S4 zgodnie z IEC 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 zgodnie z IEC 60721-3-3 Salt resistant level 2 zgodnie z IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 zgodnie z IEC 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 zgodnie z IEC 60721-3-3 Lokalizacja niebezpieczna klasa I div. 2

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,500 cm
Szerokość opakowania 1	15,000 cm
Długość opakowania 1	45,500 cm
Waga opakowania 1	1,010 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	11,008 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
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

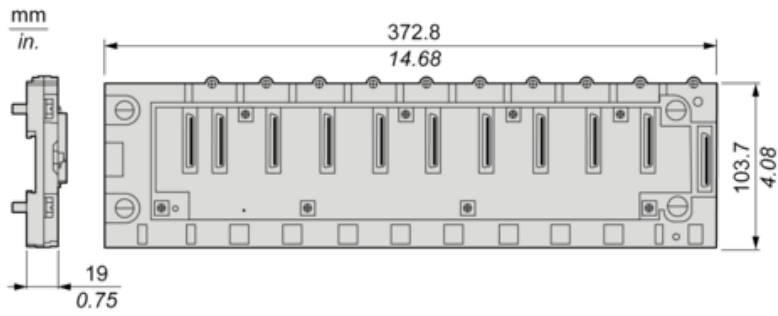
Gwarancja	18 months
-----------	-----------

# Karta danych technicznych produktu

## Dimensions Drawings

### BMXXBP0800H

#### Dimensions



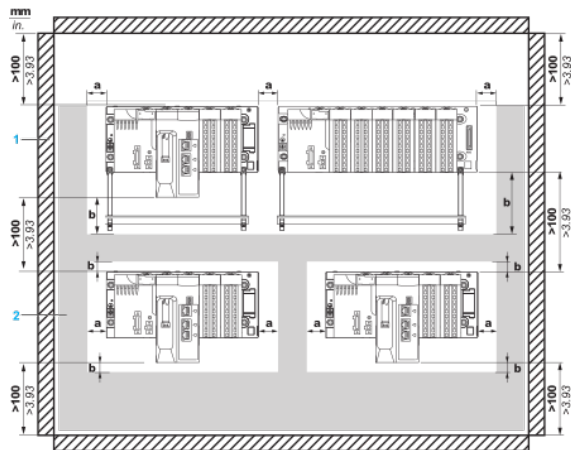
# Karta danych technicznych BMXXBP0800H

## 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

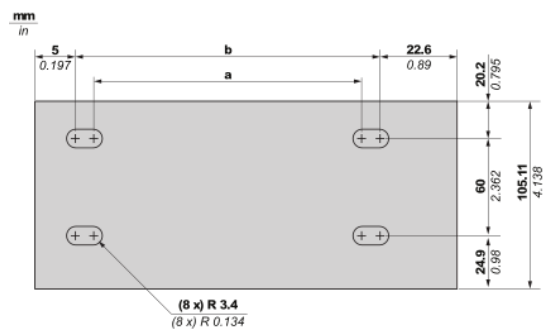
2 Wiring duct or tray

#### 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.

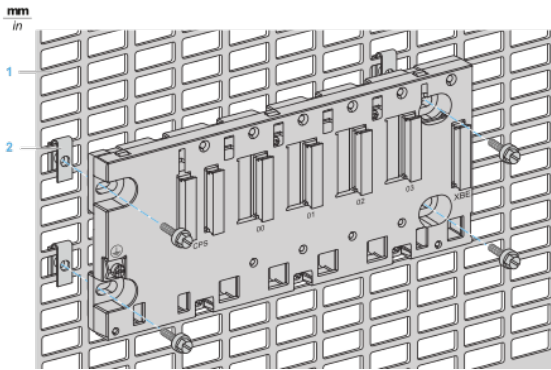
#### Mounting on panels



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