

Karta danych technicznych produktu

Parametry

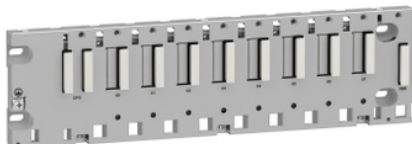
BMXXBP0800

Modicon X80, płyta typu Rack, 8 otworów, montaż panelowy, płytowy lub na szynie DIN



Parametry podstawowe

Gama produktów Platforma automatyzacji Modicon M340



Parametry uzupełniające

Ilość slotów	8 magistrala X
Zgodność produktu	Moduł WE/WY Procesor BMXP34 Zasilacz BMXCPS Moduł do zastosowań specjalnych
Pobór mocy	2,21 W
Przylączya 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	372,8 mm
Głębokość	19 mm
Masa produktu	0,95 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	15,300 cm
Długość opakowania 1	45,500 cm
Waga opakowania 1	996,000 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	9,783 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06

Ilość jednostek w opakowaniu 3	54
Wysokość opakowania 3	104,000 cm
Szerokość opakowania 3	60,000 cm
Długość opakowania 3	80,000 cm
Waga opakowania 3	66,280 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

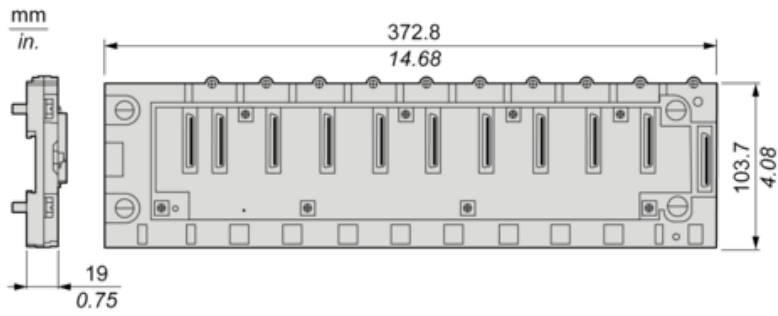
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Karta danych technicznych BMXXBP0800

produktu

Dimensions Drawings

Dimensions



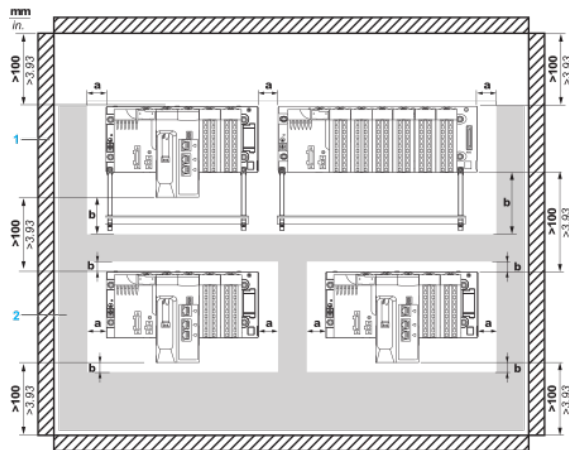
Karta danych technicznych BMXXBP0800

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

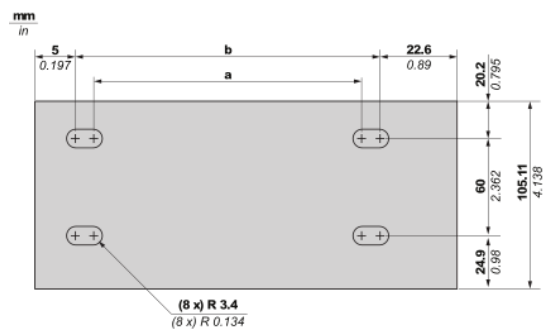
2 Wiring duct or tray

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.

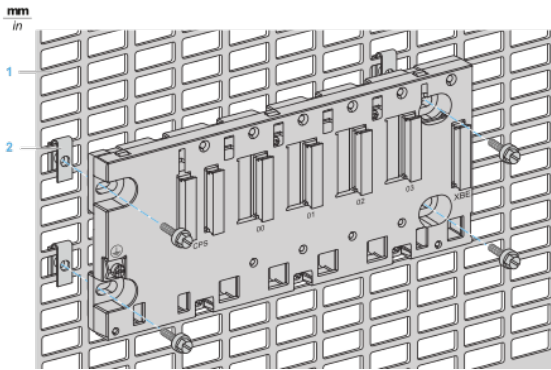
Mounting on panels



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