

## Parametry podstawowe

Gama produktów	Modicon X80
Typ akcesoriów / części oddzielnych	Rack

## Parametry uzupełniające

Ilość slotów	4 bus X + Ethernet
Zgodność produktu	Moduł WE/WY BMX processor Moduł do zastosowań specjalnych Zasilacz BMXCPS BME processor
Pobór mocy w [W]	162 MW 3.3 V prąd stały (DC) 2,8 W 24 V prąd stały (DC)
Przylącza 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
Obciążenie prądowe	49 mA w 3.3 V DC 118 mA w 24 V DC
Średni czas między awariami (MTBF)	1588025 H
Masa produktu	0,705 kg

## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...60 °C
Wilgotność względna	5...95 %Wilgotność względna 10bez kondensacji
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,600 cm
Szerokość opakowania 1	15,000 cm
Długość opakowania 1	32,500 cm
Waga opakowania 1	702,000 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	10,086 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 Żywności</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

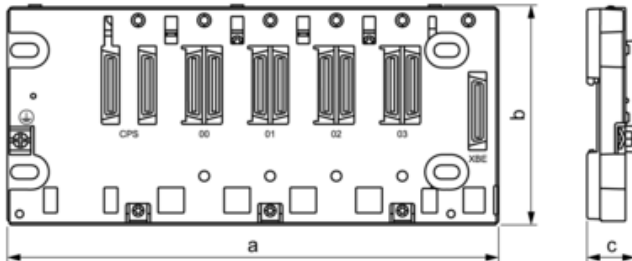
Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

# Karta danych technicznych produktu

## Dimensions Drawings

# BMEXBP0400

### Dimensions



Dimensions in mm

a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
242.4	243.58	105.11 NOTE: Overall height is 134.6 with a CPU mounted.	19

Dimensions in in.

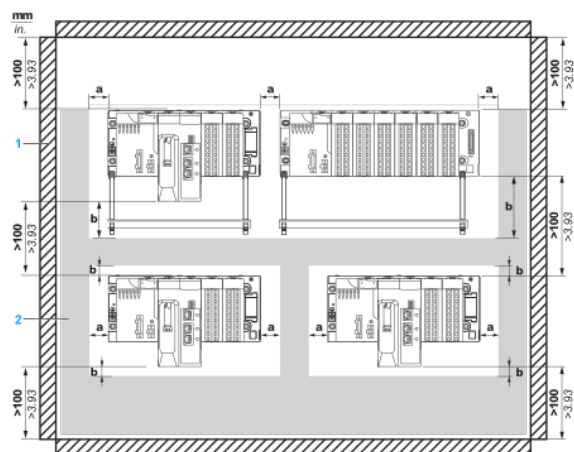
a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
9.54	9.59	4.14 NOTE: Overall height is 5.30 with a CPU mounted.	0.75

# Karta danych technicznych BMEXBP0400 produktu

## Mounting and Clearance

### Minimum Clearance

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



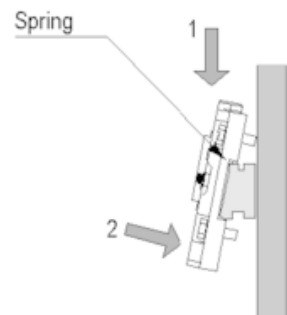
a Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)

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

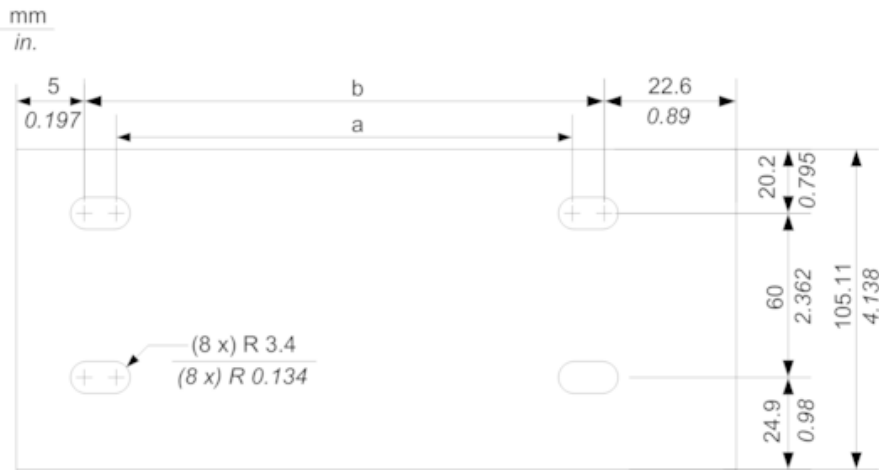
1 Installation or casing

2 Wiring duct or tray

### Mounting a Rack on a DIN rail



### Mounting and Fastening the Rack on Panels



NOTE: You can use M4, M5, M6, or UNC #6 screws in the fastening holes.

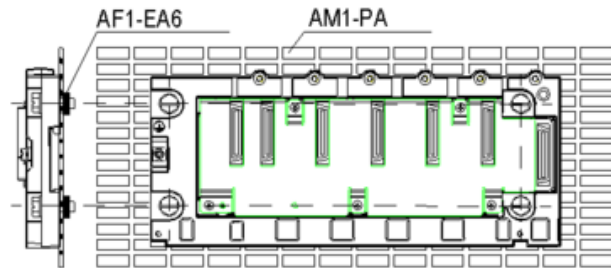
Dimensions in mm

a	b
202.1	214.8

Dimensions in in.

a	b
7.96	8.46

### Mounting on Telequick Grid AM1-PA and AM3-PA Mounting Grids



Fasten the rack with four M4, M5, M6 or UNC #6 screws