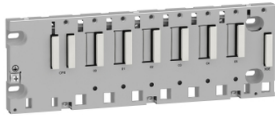


# Productinformatieblad

Specificaties



## Modicon X80 - Rack 6 modules - paneel / plaat / DIN-rail montage - -25..70°C - vernisbehandeling

BMXXBP0600H

EAN Code: 3595864009377

**Prijs: 167,65 EUR**

### Hoofd

range of product	Modicon X80
product of component type	Verstevigde backplane
productspecifieke toepassing	Voor extreme omstandigheden

### Complementair

aantal plaatsen	6 bus-X
compatibiliteit product	BMXP34 processor BMXCPS voeding I/O module Module specifieke applicatie
stroomverbruik in W	1,68 W
elektrische aansluiting	1 connector (XBE) uitbreidingsmodule
bevestigingsmethode	Met 4 schroeven M4/M5/M6, bevestigd op paneel Met 4 schroeven M4/M5/M6, bevestigd op montageplaat Met clips, bevestigd op 35 mm symmetrische DIN-rail
hoogte	103,7 mm
breedte	307,6 mm
diepte	19 mm
gewicht product	0,79 kg

### Omgeving

IP-beschermingsgraad	IP20
omgevingstemperatuur voor werking	-25...70 °C
relatieve vochtigheid	10...95 % zonder condensatie
beschermende behandeling	Conforme coating
richtlijnen	2014/35/EU - laagspanningsrichtlijn 2014/30/EU - elektromagnetische compatibiliteit 2014/34/EU - ATEX-richtlijn
productcertificaten	CE UL CSA RCM EAC UKCA Scheepvaart ATEX-zone 2/22 IECEx zone 2/22

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

<b>normen</b>	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 en type 2 EN/IEC 61850-3, locatie G EN/IEC 60079-0
---------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>milieu-eigenschappen</b>	Gasbestendig klasse Gx In overeenstemming met ISA S71.04 Gasbestendig class 3C4 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 Dust resistant class 3S4 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 Zandbestendig class 3S4 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 Zoutbestendig niveau 2 In overeenstemming met IEC 68252 Schimmelbestendig class 3B2 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 Sporenbestendig class 3B2 In overeenstemming met IEC 60721-3-3 Gevaarlijke situatie klasse I afdeling 2
-----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Verpakkingseenheid

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	6,7 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	15,1 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	39,0 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	844,0 g
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	S04
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	9
<b>verpakking 2 hoogte</b>	30,0 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	40,0 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	60,0 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	8,296 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	18
------------------------------	----

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

### Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	81 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	8 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	72 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.3 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	<a href="#">Milieuprofiel van het product</a>

### Use Better

#### Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	<a href="#">Conform door vrijstelling</a>
REACH-verordening	<a href="#">Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde</a>

### Use Longer

#### Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

### Use Again

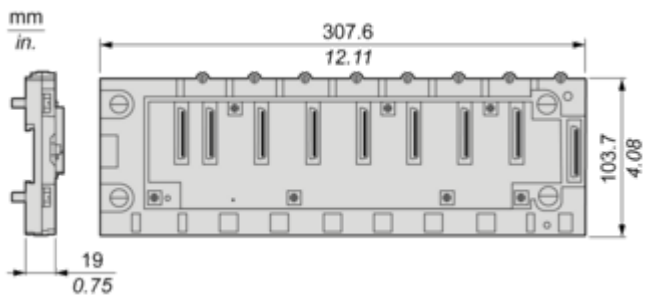
#### Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	<a href="#">Informatie over einde levensduur</a>
Terugname	Ja

## Dimensions Drawings

### Dimensions

---

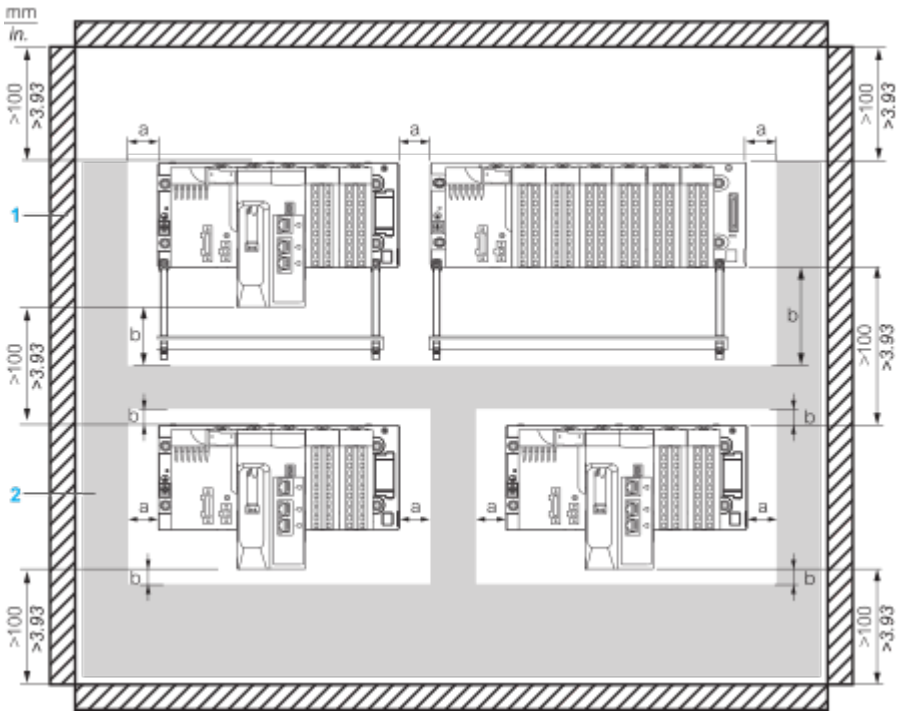


## Mounting and Clearance

### Minimum Clearance

---

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



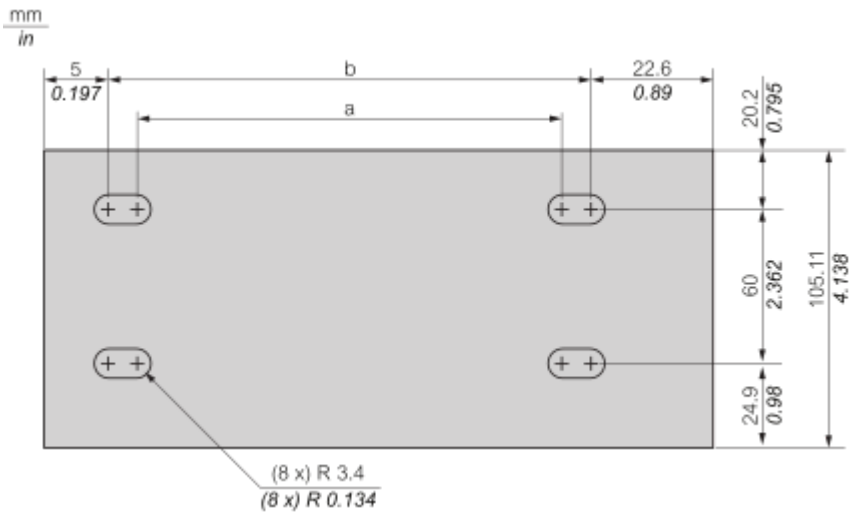
- a** Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)
- b** Top and bottom clearance with surrounding objects: > 20 mm (0.79 in.)
- 1** Installation or casing
- 2** Wiring duct or tray

Mounting on DIN rail

Symmetric DIN rail		Double-profile DIN rail
Type A	Type B	
<p>mm in</p>	<p>mm in</p>	<p>mm in</p>

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

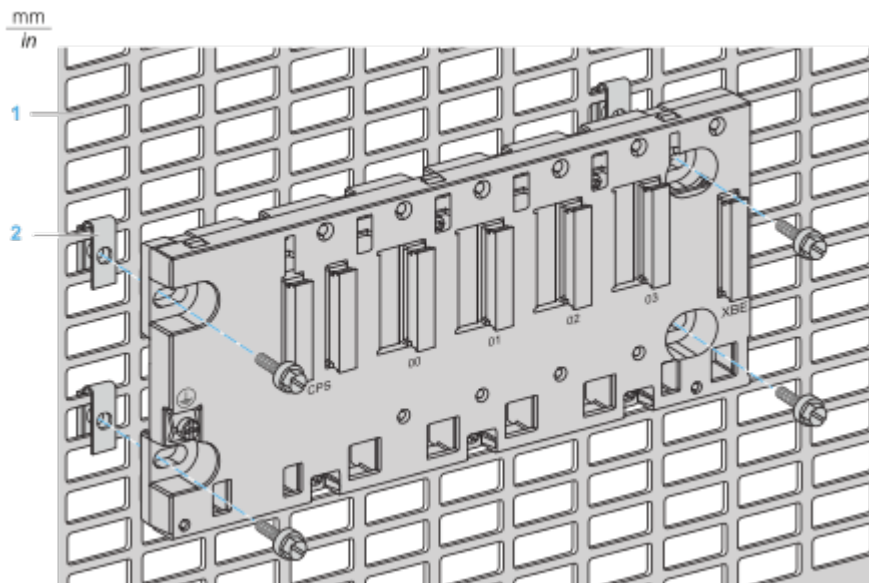
Mounting on panels



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

Image of product / Alternate images

Alternative

---



