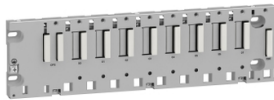


Productinformatieblad

Specificaties



Modicon X80 - Rack 8 modules - paneel / plaat / DIN-rail montage - -25..70°C - vernisbehandeling

BMXXBP0800H

EAN Code: 3595864009384

Prijs: 226,60 EUR

Hoofd

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

Complementair

aantal plaatsen	8 bus-X
compatibiliteit product	BMXP34 processor BMXCPS voeding I/O module Module specifieke applicatie
stroomverbruik in W	2,21 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	372,8 mm
diepte	19 mm
gewicht product	0,95 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

normen	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
---------------	---

milieu-eigenschappen	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

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	6,500 cm
verpakking 1 breedte	15,000 cm
verpakking 1 lengte	45,500 cm
verpakking_1_gewicht	1,048 kg
Eenheidstype van verpakking 2	S04
Aantal eenheden in verpakking 2	9
verpakking 2 hoogte	30,000 cm
verpakking 2 breedte	40,000 cm
verpakking 2 lengte	60,000 cm
verpakking 2 gewicht	10,266 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	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	107 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	10 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]	96 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	0.4 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Ja
Verpakkingen zonder kunststof	Ja
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

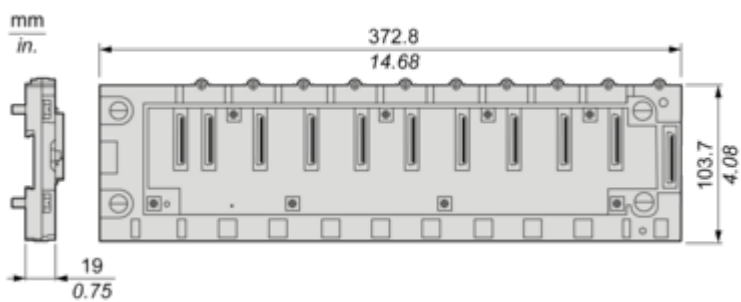
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja

Dimensions Drawings

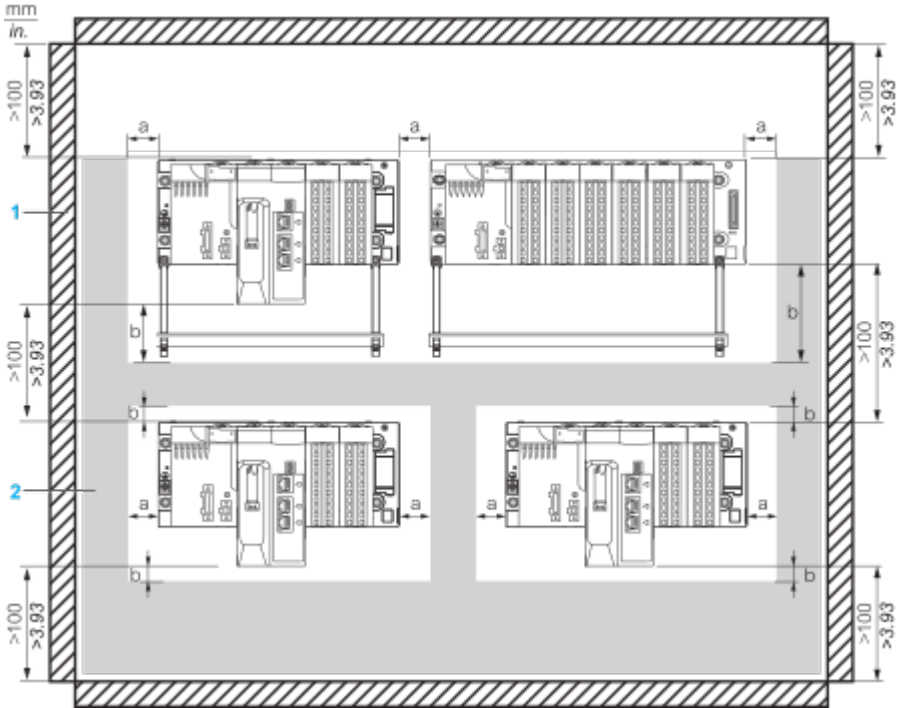
Dimensions



Mounting and Clearance

Minimum Clearance

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



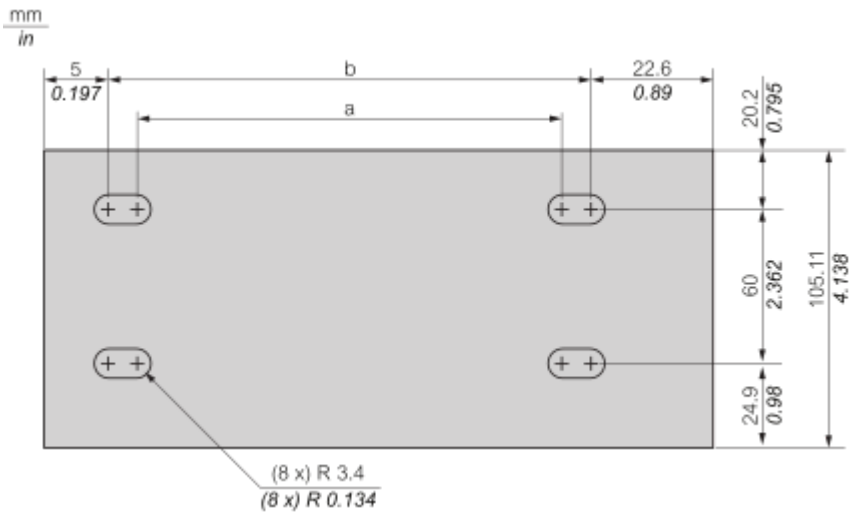
- a** Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)
- b** Top and bottom clearance with surrounding objects: > 20 mm (0.79 in.)
- 1** Installation or casing
- 2** Wiring duct or tray

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>

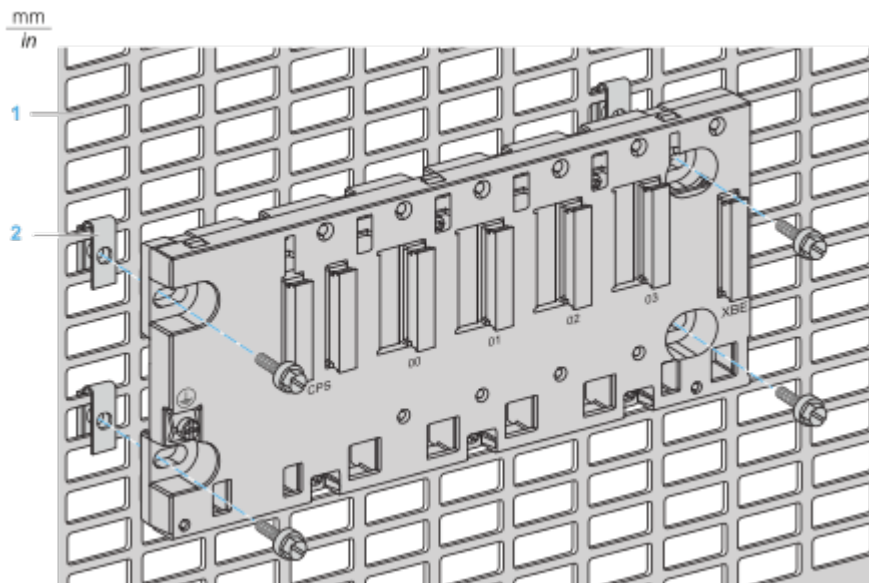
NOTE: When mounted on a type B symmetric DIN rail, the rack withstands less mechanical stress.

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

