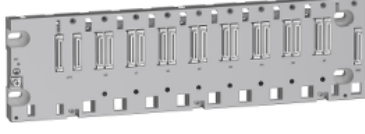


# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## kabinet X80 - 8 slot - Ethernet arka paneli



BMEXBP0800

### Ana

Ürün serisi	Modicon X80
Aksesuar / ayrı parça tipi	Raf

### Tamamlayıcı

Slotların sayısı	8 bus X + Ethernet
------------------	--------------------

Ürün uyumluluğu	G/Ç modülü BMX processor Özel uygulama modülü BMXCPS güç besleme BME processor
-----------------	--

W cinsinden güç tüketimi	211 mW 3,3 V DC 3,9 W 24 V DC
--------------------------	----------------------------------

Elektrikli bağlantı	1 konektör (XBE) genişletme modülü
---------------------	------------------------------------

Sabitlenme modu	4 vidayla - çap: 4,32...6,35 mm, montaj yeri panel 4 M6 vidayla, montaj yeri plaka Klipsle, montaj yeri 35 mm simetrik DIN rayı
-----------------	---

Akım tüketimi	64 mA -de 3,3 V DC 164 mA -de 24 V DC
---------------	--

MTBF güvenilirliği	1700000 H
--------------------	-----------

Ürün ağırlığı	1,06 kg
---------------	---------

### Ortam

IP koruma derecesi	IP20
--------------------	------

Çalışma için ortam hava sıcaklığı	0...60 °C
-----------------------------------	-----------

Bağıl nem	5...95 % yoğuşmasız
-----------	---------------------

Direktifler	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
-------------	--

### Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	6,800 cm
------------------	----------

Package 1 Width	15,500 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	46,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	1,038 kg
Unit Type of Package 2	S04
Number of Units in Package 2	9
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	40,000 cm
Package 2 Length	60,000 cm
Package 2 Weight	10,200 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	36
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	80,000 cm
Package 3 Length	60,000 cm
Package 3 Weight	53,000 kg

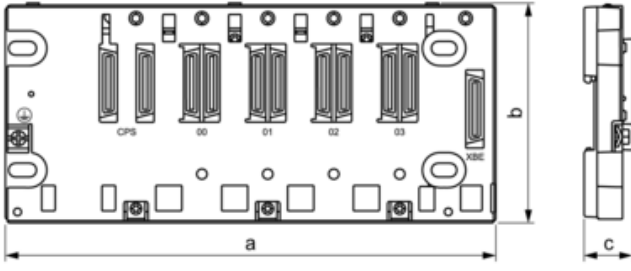
## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil) <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Cıva içermez	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a>
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

## Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

**Dimensions**



Dimensions in mm

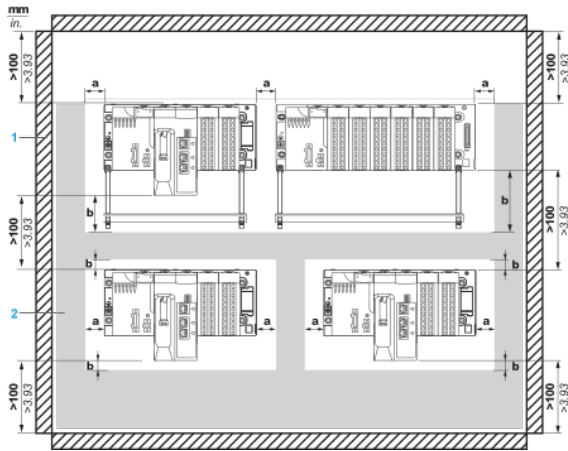
a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
372.8	373.98	105.11 <b>NOTE:</b> Overall height is 134.6 with a CPU mounted.	19

Dimensions in in.

a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
14.68	14.72	4.14 <b>NOTE:</b> Overall height is 5.30 with a CPU mounted.	0.75

Minimum Clearance

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



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

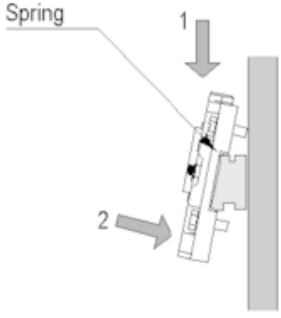
b Top and bottom clearance with surrounding objects: > 20 mm (0.79 in.)

1 Installation or casing

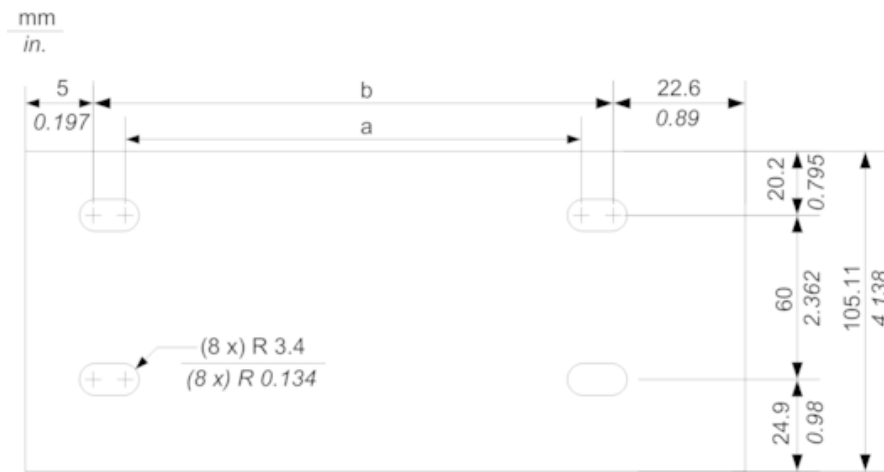
2 Wiring duct or tray

**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

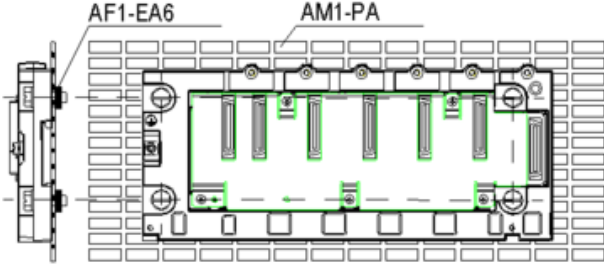
a	b
332.5	345.2

Dimensions in in.

a	b
13.09	13.59

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

---



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

**Önerilen deęişiklikler**