

Основные характеристики

Серия	Платформа автоматизации Modicon M340
Тип аксессуара/отдельной детали	Стойка

Дополнительные характеристики

Количество слотов	12 Bus X
Совместимость продукта	Модуль вв/выв. Процессор ВМХР34 Специализированный модуль Источник питания ВМХСРС
Потребляемая мощность	0,74 Вт
Электрическое соединение	1 разъем (ХВЕ) модуль расширения
Способ установки	4 винтами - диаметр: 4,32...6,35 мм, монтаж на панель 4 винтами М6, монтаж на монтаж на панель
Вес нетто	1,27 Кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Относительная влажность	10...95 % без образования конденсата
Защитное исполнение	TC

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	1,33 Кг
Высота упаковки 1	6,6 См
Ширина упаковки 1	15,3 См
Длина упаковки 1	58,5 См
Тип упаковки 2	S04
Количество штук в упаковке 2	8
Вес упаковки 2	11,08 Кг
Высота упаковки 2	30 См
Ширина упаковки 2	40 См
Длина упаковки 2	60 См
Высота упаковки 3	105 См

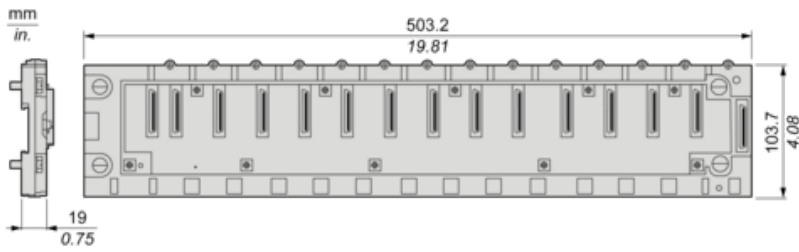
Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно-декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	Информация О Конце Срока Службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

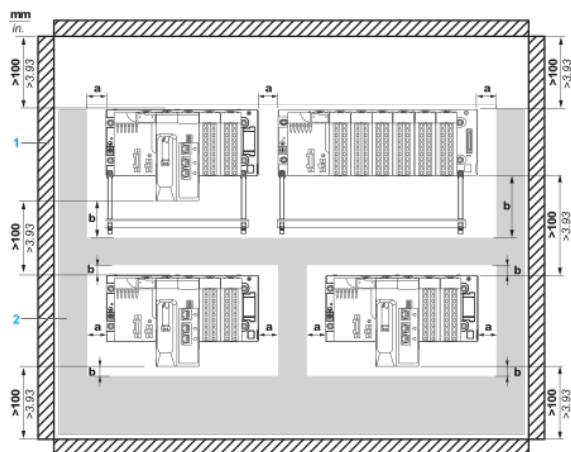
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

Dimensions



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.)

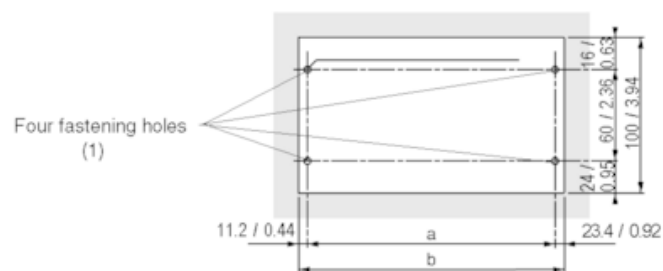
1 Installation or casing

2 Wiring duct or tray

Mounting and Fastening the Racks

Mounting on Panels

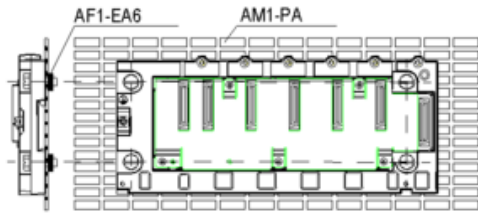
Dimensions in mm / in.



(1) The diameter of the fastening holes must allow use of M4, M5, M6 and UNC #6 screws.

Rack	a	b	Size of the rack and extension module
BMXXBP040 and BMXXBP0400H	207.8 mm (8.187 in.)	242.2 mm (9.543 in.)	243.4 mm (9.59 in.)
BMXXBP0600 and BMXXBP0600H	273 mm (10.756 in.)	307.6 mm (12.12 in.)	308.8 mm (12.167 in.)
BMXXBP0800 and BMXXBP0800H	338.2 mm (13.325 in.)	372.8 mm (14.69 in.)	374 mm (14.736 in.)
BMXXBP1200 and BMXXBP1200H	468.6 mm (18.463 in.)	503.2 mm (19.826 in.)	504.4 mm (19.873 in.)

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



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

ru_Product Life Status : **Commercialised**