

Основные характеристики

Серия	Платформа автоматизации Modicon M340
Тип аксессуара/отдельной детали	Стойка

Дополнительные характеристики

Количество слотов	6 Bus X
Совместимость продукта	Процессор BMXP34 Модуль вв/выв. Специализированный модуль Источник питания BMXCPS
Потребляемая мощность	1,5 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 Защелками, монтаж на 35 мм симметричная DIN-рейка
Вес нетто	0,79 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 едениц в упаковке	1
Вес упаковки	838 Г
Высота упаковки 1	7 См
Ширина упаковки 1	16 См
Длина упаковки 1	39,5 См
Тип упаковки 2	S04
Количество штук в упаковке 2	9
Вес упаковки 2	9,167 Кг
Высота упаковки 2	30 См
Ширина упаковки 2	40 См
Длина упаковки 2	60 См
Тип упаковки 3	P06

Количество штук в упаковке 3	27
Вес упаковки 3	32 Кг
Высота упаковки 3	75 См
Ширина упаковки 3	80 См
Длина упаковки 3	60 См

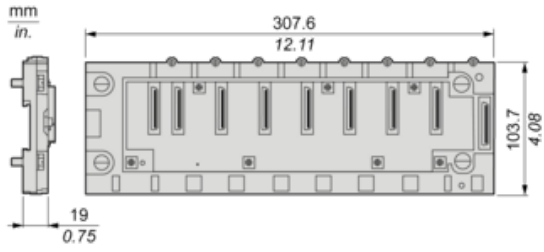
Экологичность предложения

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

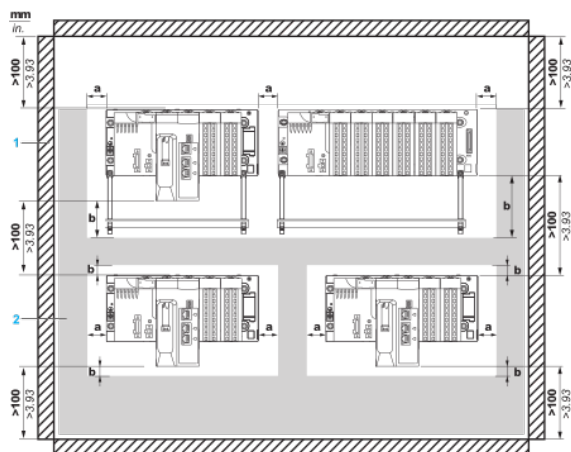
Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

Dimensions



Minimum Clearance

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



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

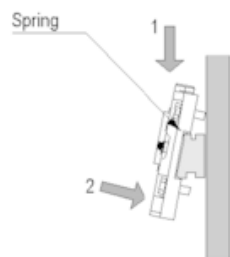
b Top and bottom clearance with surrounding objects: > 20 mm (0.79 in.)

1 Installation or casing

2 Wiring duct or tray

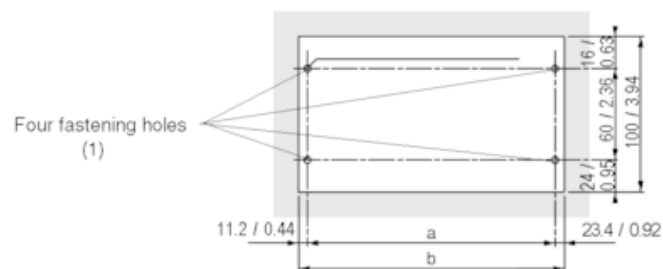
Mounting and Fastening the Racks

Mounting on 35 mm (1.38 in.) Wide and 15 mm (0.59 in.) Deep DIN Rails with Four HM6 Screws



Mounting on Panels

Dimensions in mm / in.

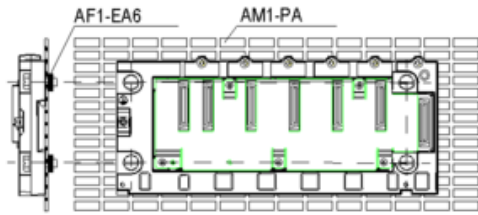


(1) The diameter of the fastening holes must allow use of M4, M5, M6 and UNC #6 screws.

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.)

Rack	a	b	Size of the rack and extension module
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
--------------------------	----------------