

Основные характеристики

Серия	Modicon X80
Тип аксессуара/отдельной детали	Ударопрочная стойка
Специальная область применения продукта	Для работы в сложных условиях

Дополнительные характеристики

Количество слотов	6 шина X + Ethernet
Совместимость продукта	ВМХ processor Специализированный модуль ВМХСРС4002 ВМЕ processor Модуль вв/выв.
Потребляемая мощность, Вт	191 МВт 3,3 В Постоянный ток 3,6 Вт 24 В Постоянный ток
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
Потребляемый ток	152 мА в 24 В постоянный ток 58 мА в 3,3 В постоянный ток
Средняя наработка на отказ [MTBF]	201000 Гн
Вес нетто	1,02 Кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата
Директивы	2014/35/EU - директива низкого напряжения 2014/30/EU - электромагнитная совместимость 2014/34/EU - ATEX directive
Сертификация	CE UL CSA RCM EAC Merchant Navy ATEX zone 2/22 IECEx zone 2/22

Стандарты	EN/IEC 61131-2 EN/МЭК 61010-2-201 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 61010-2-201 IACS E10 EN/IEC 61000-6-5 EN/IEC 61850-3 EN/МЭК 60079-0
Характеристики окружающей среды	Gas resistant class Gx в соответствии с ISA S71.04 Gas resistant class 3C4 в соответствии с МЭК 60721-3-3 Пыленепроницаемый class 3S4 в соответствии с МЭК 60721-3-3 Sand resistant class 3S4 в соответствии с МЭК 60721-3-3 Salt resistant уровень 2 в соответствии с IEC 68252 Mold growth resistant class 3B2 в соответствии с МЭК 60721-3-3 Fungal spore resistant class 3B2 в соответствии с МЭК 60721-3-3 Опасная зона класс I деление 2
Защитное исполнение	Защитное конформное покрытие

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	1,033 Кг
Высота упаковки 1	7 См
Ширина упаковки 1	15,5 См
Длина упаковки 1	46 См
Тип упаковки 2	S04
Количество штук в упаковке 2	9
Вес упаковки 2	10,558 Кг
Высота упаковки 2	30 См
Ширина упаковки 2	40 См
Длина упаковки 2	60 См

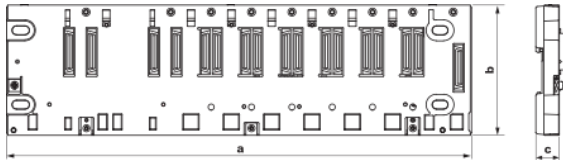
Экологичность предложения

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



Dimensions in mm

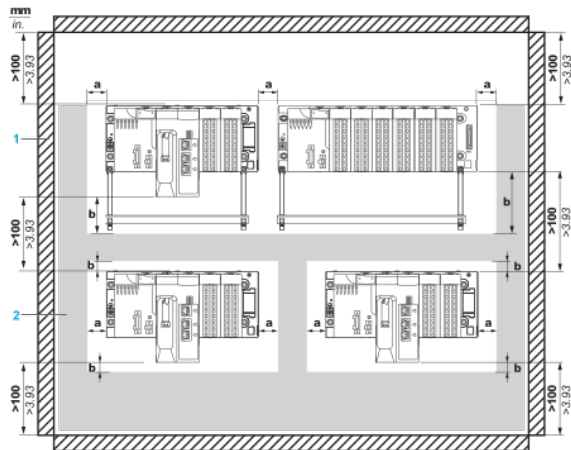
a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
375.80	376.98	105.11 NOTE: Overall height is 134.6 with a CPU mounted.	19

Dimensions in in.

a		b	c
Empty Rack	Rack With Extender Module Mounted		
14.80	14.84	4.14 NOTE: Overall height is 5.30 with a CPU mounted.	0.75

Minimum Clearance

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts



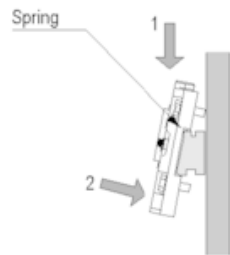
a Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)

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

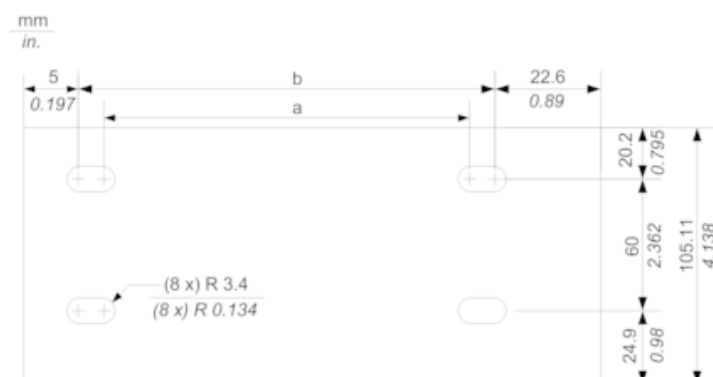
1 Installation or casing

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.

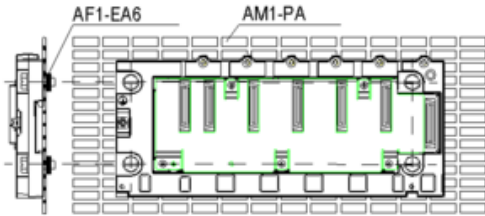
Dimensions in mm

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

ru_Product Life Status :	Commercialised
--------------------------	----------------