Технический паспорт продукта Характеристики

BMEXBP0602

Шасси 6 слотов Ethernet для резервированных модулей питания



Код EAN: 3606480911743



Основные характеристики

Серия	Modicon X80
Тип аксессуара/отдельной детали	Стойка

Дополнительные характеристики

Количество слотов	6 шина X + Ethernet	
Совместимость продукта	Специализированный модуль	
	BMX processor	
	Модуль вв/выв.	
	BME processor	
	BMXCPS4002	
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: 4,326,35 мм, монтаж на панель	
	4 винтами М6, монтаж на монтаж на панель	
	Защелками, монтаж на 35 мм симметричная DIN-рейка	
Потребляемый ток	152 mA в 24 В постоянный ток	
	58 мА в 3,3 В постоянный ток	
Средняя наработка на отказ [MTBF]	отка на отказ [МТВF] 201000 Гн	
Вес нетто	1,02 Кг	

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20	
Рабочая температура окружающей среды	060 °C	
Относительная влажность	595 % без образования конденсата	
Директивы	2014/35/EU - директива низкого напряжения 2014/30/EU - электромагнитная совместимость	

Тип упаковки

PCE	
1	
1,005 Кг	
6,6 См	
15,4 См	
45,3 См	
S04	
	1 1,005 Кг 6,6 См 15,4 См 45,3 См

20.03.2022



Количество штук в упаковке 2	9
Вес упаковки 2	9,045 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) 🚰 Де кларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламен- ту RoHS	₫Да
Регламент RoHS Китая	₫ Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	[™] Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	^С Информация О Конце Срока Службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утили- зации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

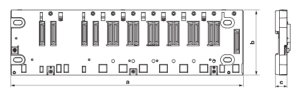
Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки

Гарантия

Технический паспорт ВМЕХВР0602 продукта

Dimensions Drawings

Dimensions



Dimensions in mm

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

Dimensions in in.

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

Технический паспорт

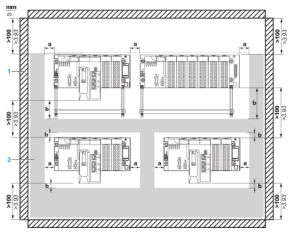
BMEXBP0602

Mounting and Clearance

Minimum Clearance

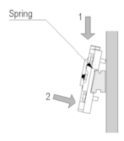
продукта

Minimum Clearance of a typical installation in a cabinet with ducts

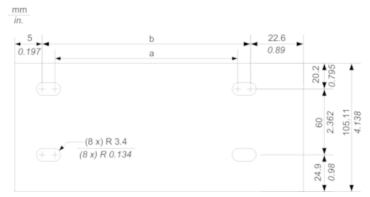


- a Side clearance: > 40 mm (1.57 in.)
- b Top and bottom clearance with surrounding objects: > 20 mm (0.79 in.)
- 1 Installation or casing
- 2 Wiring duct or tray

Mounting a Rack on a DIN rail



Mounting and Fastening the Rack on Panels



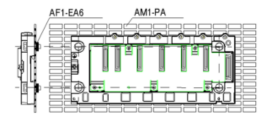
NOTE: You can use M4, M5, M6, or UNC #6 screws in the fastening holes. Dimensions in \mbox{mm}

а	b
332.5	345.2

Dimensions in in.

а	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