Технические характеристики продукта Характеристики

BMEXBP0800H

Шасси Ethernet (8 слотов), защищённого исполнения





Основные характеристики

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

Дополнительные характеристики

Количество слотов	8 шина X + Ethernet	
Совместимость продукта	Модуль вв/выв. BMX processor Специализированный модуль Источник питания BMXCPS BME processor	
Электрическое соединение	1 разъем (XBE) 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	64 мА в 3,3 В пост. ток 164 мА в 24 В пост. ток	
Средняя наработка на отказ	1700000 гн	
Bec	1,06 кг	

Условия эксплуатации

Степень защиты ІР	IP20	Č
Рабочая температура	-2570 °C	,
Относительная влажность	595 % без образования конденсата	
Директивы	2014/35/EU - директива низкого напряжения 2014/30/EU - электромагнитная совместимость 2012/19/EU - WEEE директива	
Стандарты	EN 61131-2 EN 61000-6-4 EN 61000-6-2	

EN 61010-2-201

Защитное исполнение	Защитное конформное покрытие
Характеристики окружающей среды	Gas resistant class 3C4 Пыленепроницаемый class 3S4 Sand resistant class 3S4 Salt resistant уровень 2 Mold growth resistant class 3B2 Fungal spore resistant class 3B2

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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 отчетнсть	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