Технические характеристики продукта Характеристики

140CRA31908 M580 Quantum S908 RIO Drop Adapter

Green Premium™



Основные характеристики

о оповные жаракториотики	
Серия продукта	Modicon Quantum
Тип продукта	Адаптер сброса дистанционных входов/выходов Ethernet
Количество портов	3
Тип встроенных клемм	Ethernet IP/Modbus TCP для Служебный порт Ethernet IP/Modbus TCP для Сеть устройств
Протокол порта обмена данными	Ethernet IP/Modbus TCP
Назначение продукта	Modicon Quantum
Область применения	To provide the ability for a M580 system to control Modicon S908 coaxial bus
Служба обмена данными	Входные данные собирают и направляют на головной переходник входов/выходов Выходные модули обновляют с данными, полученными от удаленного головного переходника входов/выходов

Дополнительные характеристики

Топология	Схема последовательно-приоритетной цепочки S908 bus
Локальная индикация	Состояние модуля (Mod Status): 1 светодиод (зеленый/красный) Состояние обмена данными всети (Net Status): 1 светодиод (зеленый/красный) RUN: 1 светодиод (зеленый) Вв/выв.: 1 светодиод (красный)
Совместимость продукта	BMEP586040 BMEH584040 BMEP585040 BMEH586040 BMEP584040
Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации Опасная зона класс I деление 2 в соответствии с EN/IEC 61131-1
Ширина	167 мм
Высота	50 мм
Bec	0,554 кг

Условия эксплуатации

Сертификаты	UL 508
CEDINIWINATEI	OL 300

	CE
	C-Tick
Стандарты	IEC 61000-4-16 CSA C22,2 No 142 EN 55011
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с EN 61131-2 IP20 в соответствии с IEC 60527
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с EN 61131-2
Рабочая температура окружающей среды	060 °C в соответствии с IEC 60068-2-2 060 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
Температура окружающего воздуха при хранении	-4085 °C в соответствии с IEC 60068-2-2 -4085 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
Виброустойчивость	Постоянная амплитуда 3,5 мм (частота= 0,58,4 Гц) в соответствии с EN 61131-2 Постоянное ускорение 1 g (ном.) (частота= 8,4150 Гц) в соответствии с EN 61131-2
Высота над уровнем моря	2000 м
Maximum altitude transport	3000 м
Относительная влажность	93 % в соответствии с IEC 60068

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
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