

Технические характеристики продукта

Характеристики

140CRP93200C

Modicon Quantum, адаптер голов. узла удалённого вв/выв, 2 разъёма, кабель с рез-м



Основные характеристики

Серия продукта	Платформа автоматизации Modicon Quantum
Тип устройства или его аксессуаров	Головной модуль адаптера RIO

Дополнительные характеристики

Совместимость изделий	Серия Quantum 200/500/800 Symax (любое сочетание)
Отводы/Сеть	<= 31
Слов вв-выв. на ответвление	64 вх./64 вых.
Тип кабеля	Коаксиальный 75 Ом
Скорость передачи	1544 Мбит/с
Динамический диапазон	35 дБ
Напряжение развязки	500 В пост. ток центральная жила и земля
Электрическое соединение	2 розетки F угловой с резервным кабелем
Запуск диагностики	Проверка контроллера ЛВС Проверка памяти Включение питания
Рассеиваемая мощность, Вт	3 Вт 2 канала
Маркировка	CE
Номинальный ток шины	750 мА 2 канала
Формат модуля	Стандарт

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	Конформное покрытие Humiseal 1A33
Сертификация продукта	FM класс 1 раздел 2
Стандарты	CSA C22,2 No 142 CUL UL 508
Стойкость к электростатическому разряду	4 кВ контакт в соответствии с IEC 801-2 8 кВ на воздухе в соответствии с IEC 801-2

Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м 80...1000 MHz в соответствии с IEC 801-3
Рабочая температура окружающей среды	0...60 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Относительная влажность	95 % без образования конденсата
Рабочая высота	<= 5000 м

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0901 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

Гарантия на оборудование

Период	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
--------	---