



Артикул: RI1P60MBT50ECS

Параметры выбраны система крепления на DIN рейку КАТЕГОРИЯ номинальному току АСА 26-50 Номинальное напряжение питания 600В переключение режима переключения фазового угла ВЫХОД и полный цикл Количество фаз 1 УПРАВЛЕНИЕ MODBUS ПОДКЛЮЧЕНИЕ Mordaza МОДЕЛЬ статическими Контактор ИНТЕНСИВНОСТИ другие данные 50 АСА WIDTH ВХОД RS485 CONTROL ПРОДУКТ 45 мм



Покупка от Electric Automation Network

Твердотельные Реле SOLITRON миди протоколу Modbus CommunicationInterface TypeRJ1PMB

- Переменного тока полупроводниковый Контактор
- Интерфейс протокол Modbus через RS485
- Гнезда RJ45 для легкой установки
- Двойной розетки для последовательного подключения
- Многофункциональный 4 выбираемых режима работы: вкл/выкл, фазовый угол, распределенных полного цикла, взрыв стрельбы
- Оперативная рейтинги до 50 AACrms и 600 В переменного тока
- Мониторинг температуры с перегрева защиты
- Опто изоляции: > 4000 VACrms
- Светодиодная индикация состояния

Описание Товара Заказ Ключа

РЖ 1 СТР. 23 ДЗМ 50-Е ДО Н. Э.

Серия RJ1P MБ-это твердотельное реле снабжен связи fieldbus Интер - фейс. Реле работает под управлением microcontrollerthat ручки коммуникации, контролирует технологические параметры и регулирует тиристор ССР стрельбы.В RJ1P МБ поддерживает

Выбор типа

протокол Modbus коммуникации, работая над интерфейсом RS485. В communicationinterface позволяет modificationand чтение нескольких параметров очень quicklythrougha одного подключения. Диагностическая информация легко доступна для поиска неисправностей и ремонта.

Твердотельные Реле

Количество полюсов

Режим переключения (пропорционально) Номинальный входной сигнал управления напряжение Тип

Номинальный ток параметры настройки макета терминала

SwitchingRated operationalControlRated режиме параметры operationalTerminal voltageinputcurrentlayout

П: Proportional23: 230VACrms ОБТ: 2-проводной шине Modbus RTU50: 50AACrms E:

ContactorBC: базовый контроллер

Выпуск 48: 480VACrms layoutCS: измерение тока

60: 600VACrmsCV: тока и напряжения

Зондирования

Руководство По Выбору

Номинальный Блокировка входного напряжения voltageControl питание

Номинальное напряжение оперативного тока

Интерфейс 230VACrms650Vp 24B интерфейс RS485 (2-

проводной)RJ1P23MBT50EBC RJ1P23MBT50ECS RJ1P23MBT50ECV

Интерфейс 480VACrms1200Vp 24B интерфейс RS485 (2-

проводной)RJ1P48MBT50EBC RJ1P48MBT50ECS RJ1P48MBT50ECV

Интерфейс 24B 600VACrms1200Vp и RS485 (2-проводной)RJ1P60MBT50EBC

RJ1P60MBT50ECS

RJ1P60MBT50ECV

ThermalSpecifications

Рабочая температура-30 до +70  $^{\circ}$  C (от -22 до +158 F) Температура хранения -40 до +100 C (от -40 до +212  $\Phi$ )

Изоляция

Номинальное напряжение изоляции

Входа до выхода≥ 4000 VACrms

Вывод в случае≥ 4000 VACrms

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления (04.11.2008) 1