



**Electric Automation**  
Automation specialists

Артикул: RJ1P60MBT50ECS

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 меди протоколу Modbus CommunicationInterface

ТипеRJ1PMB

- 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 МБ-это твердотельное реле снабжен связи fieldbus Интер - фейс.

Реле работает под управлением microcontrollerthat ручки коммуникации,

контролирует технологические параметры и регулирует тиристор CCP

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 24В интерфейс RS485 (2-  
проводной)RJ1P23MBT50EBC RJ1P23MBT50ECS RJ1P23MBT50ECV  
Интерфейс 480VACrms1200Vp 24В интерфейс RS485 (2-  
проводной)RJ1P48MBT50EBC RJ1P48MBT50ECS RJ1P48MBT50ECV  
Интерфейс 24В 600VACrms1200Vp и RS485 (2-проводной)RJ1P60MBT50EBC  
RJ1P60MBT50ECS  
RJ1P60MBT50ECV  
ThermalSpecifications  
Рабочая температура-30 до +70 ° C (от -22 до +158 F) Температура хранения  
-40 до +100 C (от -40 до +212 Ф)  
Изоляция  
Номинальное напряжение изоляции  
Входа до выхода $\geq 4000$  VACrms  
Вывод в случае $\geq 4000$  VACrms  
Технические характеристики могут быть изменены без предварительного  
уведомления (04.11.2008) 1