



Electric Automation
Automation specialists

Referencia: RJ1P60MBT50ECS

Parámetros seleccionados SISTEMA Montaje en carril DIN
CATEGORIA INTENSIDAD NOMINAL 26 - 50 ACA TENSIÓN
NOMINAL 600 VCA MODO DE CONMUTACIÓN DE LA SALIDA
Comutación ángulo de fase y ciclo completo NÚMERO DE FASES
1 CONTROL MODBUS CONEXIÓN DE ALIMENTACIÓN Mordaza
MODELO Contactor estático Otros DATOS DE INTENSIDAD 50 ACA
ENTRADA DE CONTROL RS485 ANCHURA DEL PRODUCTO 45 mm



[Comprar en Electric Automation Network](#)

Relés de Estado Sólido

SOLITRON MIDI con comunicación Modbus

Modelo RJ1P MB

- Contactor semiconductor de CA
- Interface MODBUS RTU con RS-485
- Doble conexión RJ45 para facilitar la instalación
- Multifunción - 4 modos de funcionamiento seleccionables: ON/OFF, Ángulo de fase, Ciclo completo distribuido y Control del tren de pulsos
- Valores nominales hasta 50 AC Arms y 600 VCA
- Supervisión de la temperatura con protección contra altas temperaturas
- Optoaislamiento: > 4000 VCA Arms
- LED para indicar el estado

Descripción del Producto Código de Pedido

RJ 1 P 23 MBT 50 E BC

El modelo RJ1P MB es un relé de estado sólido dotado de capacidad de comunicación. El relé, basado en microprocesador, realiza la comunicación, supervisa los parámetros y controla el tren de pulsos. El RJ1P MB utiliza el protocolo de comunicación RTU con interfaz RS-485.

La interfaz de comunicación permite modificar y leer varios parámetros con rapidez a través de una sola conexión. Se accede fácilmente a la información de diagnóstico para localizar los problemas y solucionarlos.

Relé de Estado Sólido

Número de fases

Modo de conexión (Proporcional) Tensión nominal

Tipo de entrada de control Intensidad nominal Disposición de terminales Opciones de configuración

Selección del Modelo

Modo de Tensión Entrada de Intensidad Disposición Opciones conexión nominal control nominal de terminales

P: Salida 23: 230VCArms MBT: Modbus RTU 50: 50ACArms E: Contactor BC: Controlador básico proporcional 48: 480VCArms a 2 hilos CS: supervisión de 60: 600VCArms intensidad

CV: supervisión de tensión e intensidad

Guía de Selección

Tensión nominal Tensión no Tensión de Intensidad Entrada de control repetitiva alimentación nominal (50 A)

230VCArms 650Vp 24VCC Interface RS-485 (2 hilos) RJ1P23MBT50EBC

RJ1P23MBT50ECS RJ1P23MBT50ECV

480VCArms 1200Vp 24VCC Interface RS-485 (2 hilos) RJ1P48MBT50EBC

RJ1P48MBT50ECS RJ1P48MBT50ECV

600VCArms 1200Vp 24VCC Interface RS-485 (2 hilos) RJ1P60MBT50EBC

RJ1P60MBT50ECS

RJ1P60MBT50ECV

Especificaciones térmicas

Temperatura de funcionamiento -30 a +70°C (-22 a +158 °F) Temperatura de almacenamiento -40 a +100°C (-40 a +212 °F)

Aislamiento

Tensión nominal de aislamiento

Entrada-salida \geq 4000 VCArms

Salida-caja \geq 4000 VCArms

Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso (04.09.2008) 1