



RRM-C

RRM-C, Relé reconectador para Magnetotérmico motorizado

Código: P25131. DESCATALOGADO

> Comunicaciones: RS-485

N° Reconexiones: Seleccionable: 0,1,2,4,6,8Tiempo reconexiones: 0.5,1,2,3,4,5 min

Descripción

El RRM es un relé electrónico para la reconexión automática de un magnetotérmico motorizado. Los relés serie RRM permiten el control, señalización remota y telemando del interruptor magnetotérmico motorizado asociado (serie MT).

Las funciones del relé RRM son:

Control del magnetotérmico motorizado:

- o Reconexión automática
- o Conexión/desconexión remota (no reconectable)

Señalización:

- Local mediante LED
- o Señalización remota mediante relé, del bloqueo de la reconexión (en RRM-P)
- O Comunicaciones RS-485 (en RRM-C)

Telemando del interruptor automático

El conjunto completo de reconexión consta de:

- O Magnetotérmico motorizado serie MT (2 ó 4 polos)
- o Relé de control **RRM**.

Aplicación

Los relés RRM son adecuados para todas las aplicaciones en que se requiera reconexión automática de un interruptor magnetotérmico motorizado después de un disparo o un control remoto del mismo. Está especialmente diseñado para trabajar conjuntamente con los magnetotérmicos de la serie MT.







RRM-C

Relé de reconexión magnetotérmica

Código: P25131.

Especificaciones

Alimentación en alterna	
Frecuencia	50/60 Hz
Tensión nominal	230 V ~
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	17.5 x 85 x 68 (mm)
Peso Neto (kg)	0,09
Otras salidas digitales de relés	
Tensión nominal	24 V dc (signalling contact)
Protección magnetotérmica	
Corriente nominal In (A)	Definido por el magnetotérmico utilizado

Para funcionar con magnetotérmico motorizado. Consultar







RRM-C

Relé de reconexión magnetotérmica

Código: P25131.

Dimensiones



