



RRM-P

RRM-P, Relé reconectador para Magnetotérmico motorizado

Código: P25130. **DESCATALOGADO**

> N° Reconexiones: Seleccionable: 0,1,2,4,6,8

> Tiempo 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:

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

Señalización:

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

Telemando del interruptor automático

El conjunto completo de reconexión consta de:

- Magnetotérmico motorizado serie **MT** (2 ó 4 polos)
- 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-P

Relé de reconexión magnetotérmica

Código: P25130.

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-P

Relé de reconexión magnetotérmica

Código: P25130.

Dimensiones

