



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 ~
Alimentación en contínua	
Tensión nominal	12 Vcc (±20 %) sin polaridad
Características mecánicas	
Tamaño (mm) ancho x alto x fondo	17.5 x 85 x 68 (mm)
Fijación	Carril DIN
Peso Neto (kg)	0,09
Características ambientales	
Grado de protección	IP 20 (bornes), IP 41 (trascuadro)
Temperatura de trabajo	-10 +50 °C
Normas	
Normas	IEC 60947-2
Otras salidas digitales de relés	
Corriente nominal	1 Acc (contacto de señalización)
Tensión nominal	24 V dc (signalling contact)
Vida mecánica	3x10 ⁶ (contacto de señalización)
Salidas digitales de relé	
Corriente nominal	1 A ~ (contacto control de motor)
Tensión nominal	250 V \sim (contacto de control de motor)
Tensión de aislamiento	250 V ~ (contacto de control de motor)
Protección	
Indicación por LED	Presencia de tensión y no disparo del magnetotérmico Indicación de disparo por orden externa Enclavamiento por finalización de reconexiones En proceso de reconexión
Tipo de elemento de corte	Magnetotérmico motorizado (serie MT)
Protección magnetotérmica	
Corriente nominal In (A)	Definido por el magnetotérmico utilizado
Poder de corte	Definido por el magnetotérmico utilizado







RRM-C

Relé de reconexión magnetotérmica

Código: P25131.

Dimensiones



