



## RRM-P

RRM-P, Relé reconector per a Magnetotèrmic motoritzat

Code: P25130. **DESCATALOGADO**

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

> Temps reconnexions: 0.5,1,2,3,4,5 min

### Descripció

El **RRM** és un relé electrònic per a la reconexió automàtica d'un magnetotèrmic motoritzat. Els relés sèrie **RRM** permeten el control, senyalització remota i telecomandament de l'interruptor magnetotèrmic motoritzat associat (sèrie <strong>MT</strong>).

Les funcions del relé **RRM** són:

Control del magnetotèrmic motoritzat:

- Reconexió automàtica
- Connexió/desconnexió remota (no reconnectable)

Senyalització:

- Local mitjançant LED
- Senyalització remota mitjançant relé, del bloqueig de la reconexió (a **RRM-P**)
- Comunicacions RS-485 (a **RRM-C**)

Telecomandament de l'interruptor automàtic

El conjunt complet de reconexió consta de:

- Magnetotèrmic motoritzat sèrie **MT** (2 o 4 pols)
- Relé de control **RRM**.

### Aplicació

Els relés **RRM** són adequats per a totes les aplicacions en què es requereixi reconexió automàtica d'un interruptor magnetotèrmic motoritzat després d'un tret o control remot del mateix. Està especialment dissenyat per treballar conjuntament amb els magnetotèrmics de la sèrie **MT**.



## RRM-P

Relé de reconexió magnetotèrmica

Code: P25130.

### Especificacions

#### Alimentació en alterna

Freqüència	50/60 Hz
Tensió nominal	230 V ~

#### Alimentació en contínua

Tensió nominal	12 Vcc ( ±20 %) sin polaridad
----------------	-------------------------------

#### Característiques mecàniques

Mida (mm) amplada x alçada x profunditat	17.5 x 85 x 68 (mm)
Fixació	DIN rail

#### Característiques ambientals

Grau de protecció	IP 20 (bornes), IP 41 (trasquadre)
Temperatura de treball	-10 ... +50 °C

#### Normes

Normes	IEC 60947-2
--------	-------------

#### Altres sortides digitals de relé

Corrent nominal	1 Acc (contacte de senyalització)
Tensió nominal	24 V dc (signalling contact)
Vida mecànica	3x10 <sup>6</sup> (contacte de senyalització)

#### Sortides digitals de relé

Corrent nominal	1 A ~ (contacte control de motor)
Tensió nominal	250 V ~ (contacte control de motor)
Tensió d'aïllament	250 V ~ (contacte control de motor)

#### Pes net (kg)

	0,09
--	------

#### Protecció

Indicació per LED	presència de tensió y no tret del magnetotèrmic Indicación de disparo per ordre externa enclavament por finalización de reconexiones En proceso de reconexión
Tipus d'element de tall	Magnetotèrmic motoritzat (sèrie MT)

#### Protecció magnetotèrmica

Corrent nominal In (A)	Definido por el magnetotérmico utilizado
Poder de tall	Definit pel magnetotèrmic utilitzat



## RRM-P

Relé de reconexió magnetotèrmica

Code: P25130.

To operate with motorized circuit breaker. Please contact us for more information



## RRM-P

Relé de reconexió magnetotèrmica

Code: P25130.

### Dimensions

