



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 MT).

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 ⁶ (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

