

IO-RM1

Module de relais simple



Description

Une gamme de relais à utiliser avec des régulateurs de systèmes GTB pour les installations de commutation et l'isolement des signaux d'entrée.

Le module pour type de bobine 12Vcc est adapté aux contrôleurs Trend qui ont une sortie de 0-10Vcc seulement. Le module pour type de bobine 230Vac est pratique pour isoler un signal dans des applications telles que la surveillance des lampes de circuits dans les panneaux.

Les modules sont fournis avec une base de montage sur rail DIN et un clip de fixation .



Divers :

- Différents types de bobines disponibles
- Borniers à cage montants
- Montage sur rail DIN



IO-RM1

Module de relais simple



Configuration technique

Fixation :	Rail DIN
Température de fonctionnement :	-10 à 50°C
Dimensions :	72 x 15 x 70mm
Alimentation :	24V AC/DC
Raccordements :	Borniers à cage montante

Spécifications

Signal d'entrée

IO-RM1-12DC	12 Vcc @ 21 mA
IO-RM1-24DC	24 Vcc @ 16 mA
IO-RM1-24AC	24 Vca @ 68 mA
IO-RM1-230VAC	230 Vca @ 7 mA

Résistance de la bobine

IO-RM1-12DC	550Ω
IO-RM1-24DC	142Ω
IO-RM1-24AC	350Ω
IO-RM1-230VAC	30Ω

Contacts de sortie

IO-RM1-12DC	10 A résistif
IO-RM1-24DC	12 A résistif
IO-RM1-24AC	12 A résistif
IO-RM1-230VAC	12 A résistif

Installation

1. Le IO-RM1 doit être installé exclusivement par un technicien compétent et convenablement formé, habitué aux installations comportant des tensions dangereuses. (>50 Vca et <1000 Vca ou >75 Vcc et 1500 Vcc)
2. Monter sur un rail omega DIN ou visser sur une surface plate. Vérifiez que l'alimentation est débranchée avant d'entreprendre toute intervention sur le IO-RM1.
3. La taille maximale du câble est de 2,5 mm²; veillez à ne pas trop serrer les bornes.
4. Les sorties de relais sont à commutation unipolaire de façon à pouvoir être câblées comme normalement ouvert (N/O) ou normalement fermé (NIC).

Raccordements

