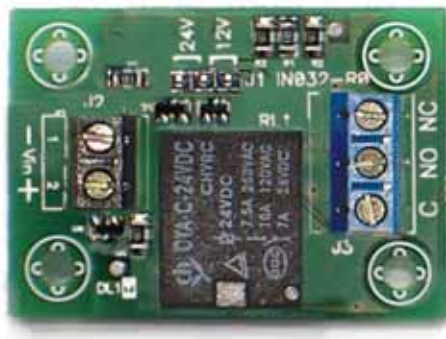




REL1INT

Scheda ad un relè



Permette di trasformare una uscita supervisionata (ad esempio di tipo NAC) o una uscita di tipo Open Collector in un contatto pulito.

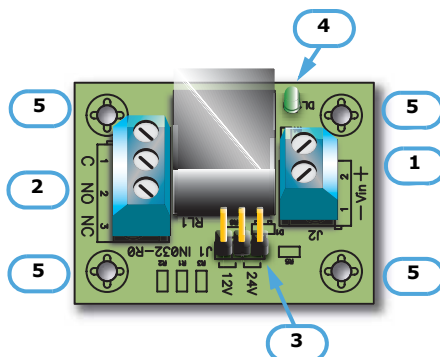
Funziona a 12 o 24 V; la tensione è selezionabile tramite un ponticello (di default è impostato a 24V).

SPECIFICHE TECNICHE	Val.
Tensione di alimentazione	12 / 24 V=
Corrente assorbita	30 mA
Resistenza tra i moesetti d'ingresso	47 kΩ
Temperatura di funzionamento	-5°C / +40°C
Distanza tra fori	36 / 24 mm
Dimensioni	45 x 35 mm

Descrizione delle parti

1. Morsettiera di ingresso
2. Morsettiera di uscita (contatto pulito)
3. Ponticello per impostazione della tensione (2 posizioni)
4. LED di stato del relè
5. Fori per fissaggio

Tra i contatti "+" e "-" del contatto di ingresso "Vin" (1) c'è una resistenza da 47kΩ utilizzata come fine linea per bilanciamenti di uscite supervisionate.





Contenuti della scatola

- Scheda REL1INT (IN032)
- Jumper per connettori per la selezione della tensione
- 4 distanziali in plastica adesivi

Attività del relè

L'attività del relè è indicata dal LED verde presente sulla scheda:

Stato del LED	Contatto del relè
ON	Normalmente Aperto 
OFF	Normalmente Chiuso 

Le informazioni contenute nel presente foglio sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte della INIM Electronics.

INIM Electronics s.r.l.
via Fosso Antico, Centobuchi
63033, Monteprandone, (AP) Italy
Tel. +39 0735 70 50 07
Fax + 39 0735 70 49 12
www.inim.biz info@inim.biz