



R24HRP2

SCHEDA RELE' DOPPIO SCAMBIO mod. R24HRP2

La scheda R24HRP é utilizzata per interfacciare le uscite, logiche o in tensione, presenti nelle centrali di comando e fornire un'uscita relè a doppio scambio libero da tensione.

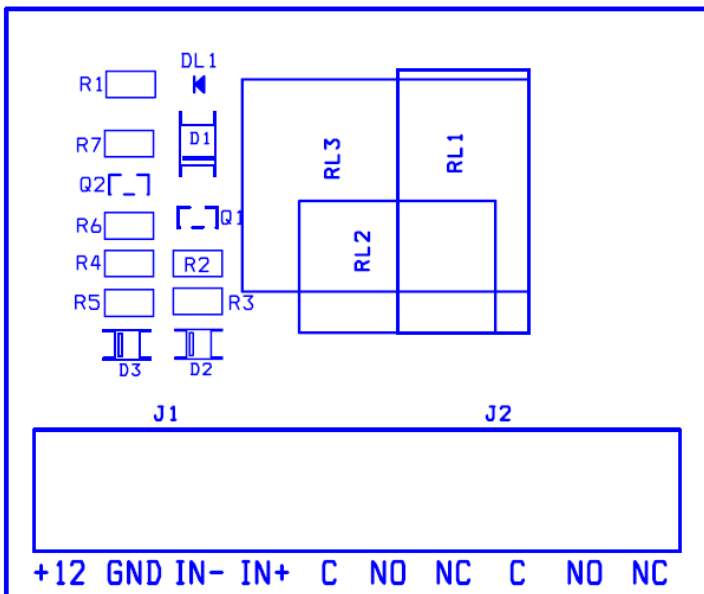
La scheda dispone di una morsettiera con i seguenti collegamenti:

- +12 : Positivo di alimentazione
- GND : Negativo di alimentazione
- IN- : Ingresso comando logico negativo (quando il comando è a GND si attiva il relè)
- IN+ : Ingresso comando logico positivo (quando il comando è a +12 si attiva il relè)
- C - NO - NC : Uscite relè a scambi puliti (6 morsetti)

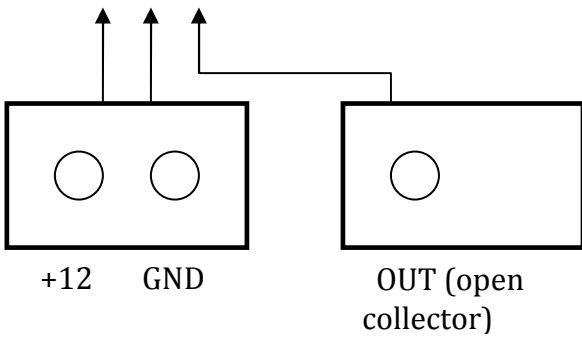
Se si vuole attivare il relè collegando l'alimentazione (senza un comando disponibile), collegare a GND il morsetto IN-.

DATI TECNICI

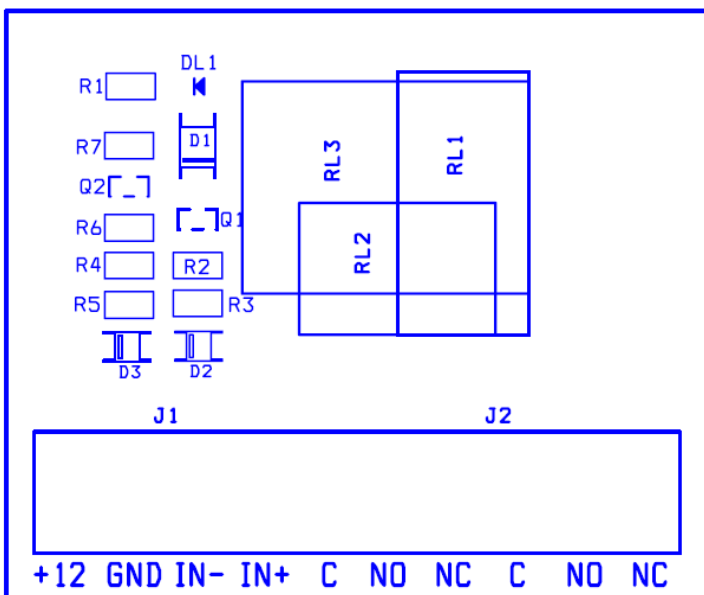
Tensione di alimentazione	: 11-14Vdc
Assorbimento a riposo	: 0 mA
Assorbimento max con rele' attivato	: 25 mA
Assorbimento ingresso comando logico	: 1 mA
Carico massimo contatti rele'	: 1A - 24V
Temperatura di lavoro	: - 10 °C / + 50 °C
Dimensioni	: 55 x 45 x 17 mm
Peso	: 25 g



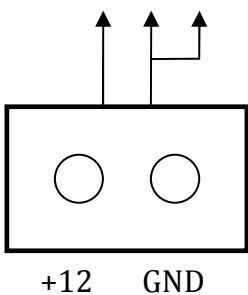
Esempio di collegamento con uscita open collector.
 Se il comando è di tipo positivo, utilizzare il morsetto IN+



Morsettiera Centrale



Esempio di collegamento senza comando da centrale.



Morsettiera Centrale