# C1RE014

## Interfaccia 4 relè 24Vcc 3Amp

## Istruzioni per l'installazione

La piastra interfaccia 4 relè 24Vcc/3A è stata progettata per consentire un corretto accoppiamento di quelle apparecchiature che, avendo circuiti d'uscita atti a pilotare basse correnti, debbano pilotare carichi di potenza.

L'unità è composta di 4 circuiti completamente indipendenti, ognuno dei quali è in grado di pilotare, tramite relè da 1 scambio, un proprio carico.

Ad ogni circuito è associato un LED che, se acceso, indica l'attrazione del relè. Inoltre, mediante predisposizioni a ponticello (P1..P8), è possibile riferire ognuno dei circuiti di pilotaggio alla tensione di ingresso 24Vcc (+V o -V).

Le predisposizioni sono riportate nella tabella di seguito.

#### **PREDISPOSIZIONI**

P1 e P2 aperti	Circuito 1 completamente
	indipendente da +V/-V
P1 chiuso, P2 aperto	Circuito 1 riferito a +V, si attiva con
	comando di MASSA
P1 aperto, P2 chiuso	Circuito 1 riferito a –V, si attiva con
	comando di POSITIVO
Per i circuiti 2, 3, 4 i ponticelli P3-P5-P7 corrispondono a P1; i ponticelli P4-	
P6-P8 corrispondono a P2	

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Temperatura di funzionamento da −10 °C a +50 °C

Massima tensione di lavoro 27.6Vcc

Numero di interfacce 4 indipendenti

Massima corrente assorbita 14mA +/- 10% per circuito

Massima corrente per contatto 3A 28Vdc / 120Vac

### **ESEMPIO DI COLLEGAMENTO**



