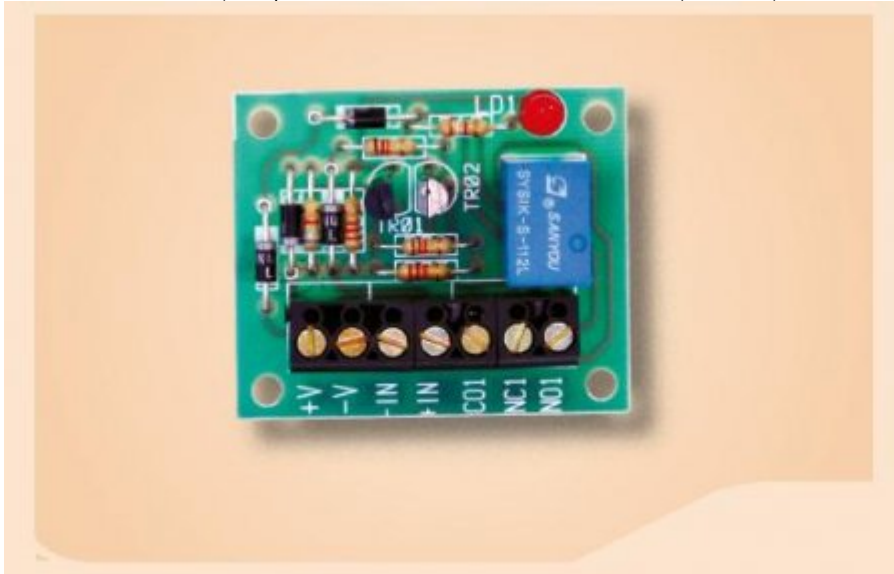


## Circuiti ausiliari

### Interfaccia relè amplificati

#### C1RA011 - Scheda interfaccia relè 12V 3A amplificata in corrente a 1 relè

Circuito di interfaccia relè 12Vcc 3A amplificato in corrente per l'accoppiamento di circuiti di uscita a basse correnti tipo open collector, NPN o PNP, che debbano pilotare carichi di potenza (max 3A). L'unità è composta da un relè che pilota, tramite contatto di scambio da 3A, il proprio carico. Gli ingressi di comando accettano correnti non inferiori a 0,5 mA per il comando negativo e positivo. Supporti autoadesivi di fissaggio inclusi (modelli C1RA011S e C1RA012S). Disponibile anche nella versione con relè a 24Vcc (C1RA012).



#### Informazioni tecniche

##### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Numero di interfacce:** 2 indipendenti

**Tensione di lavoro max:** 13.8 Vcc

**Corrente di comando min:** 0.5mA -IN / 1mA +IN

**Corrente assorbita max:** 28 mA  $\pm$ 10% per circuito

**Corrente per contatto max:** 3A 28Vcc/120Vca

**Dimensioni:** 50x40 mm

**Temperatura di esercizio:** -10°C/+50°C

**Peso per confezione:** 242 g 12 pz

##### Varianti

**C1RA011S** 13.8 Vcc 28 mA  $\pm$ 10% per circuito 138 g 6 pz 3A 28Vcc/120Vca CE Completo con supporti distanziali autoadesivi

**C1RA012** 27,6 Vcc 23 mA  $\pm$ 10% per circuito 242 g 12 pz 3A 28Vcc/120Vca CE Corrente di comando min 0,25mA -IN / +IN

Impianti rivelazione incendio, controllo accessi, a 24Vcc in genere

**C1RA012S** 27,6 Vcc 23 mA  $\pm$ 10% per circuito 138 g 6 pz 3A 28Vcc/120Vca CE Completo con supporti distanziali autoadesivi