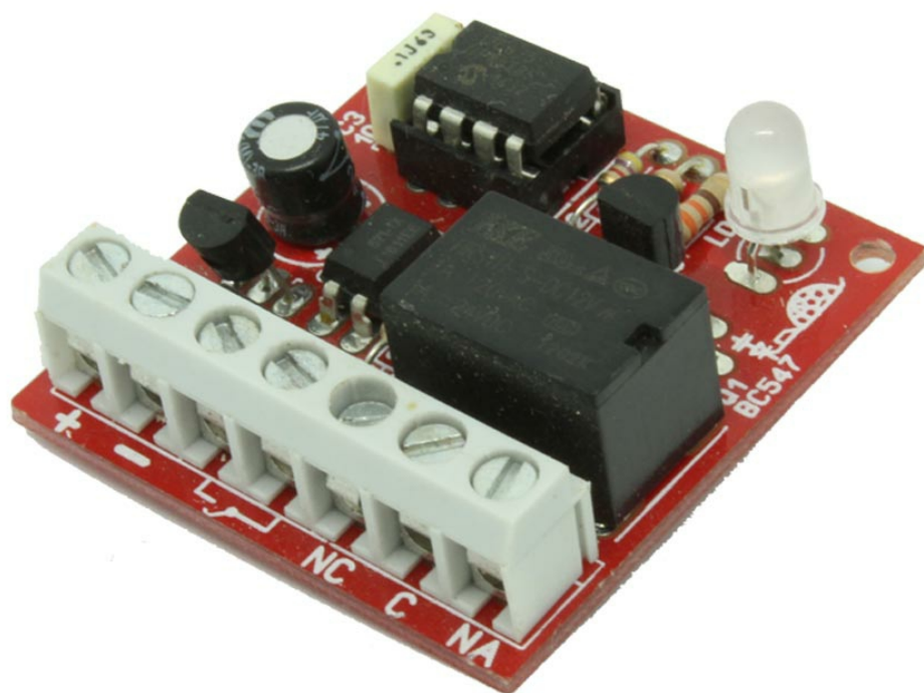
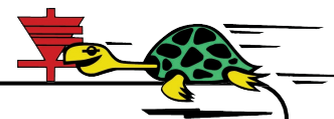


Art.1802 - Passo Passo

Relè ciclico passo-passo 12 Volt

L'installazione del prodotto deve essere eseguita secondo le indicazioni di installazione fornite, al fine di preservare l'operatore da eventuali incidenti e il prodotto da eventuali danneggiamenti. L'utilizzo di questo dispositivo pur essendo testato e sicuro è a proprio rischio e pericolo ed acquistato con formula visto e piaciuto. La A.F.F.C. è esonerata da qualsivoglia responsabilità civile o penale conseguente a violazioni delle norme giuridiche vigenti in materia e derivanti dall'improprio uso del prodotto da parte dell'utilizzatore o di terzi utilizzatori. La garanzia si intende per due anni dall'acquisto e comprende i vizi di funzionamento .





DESCRIZIONE

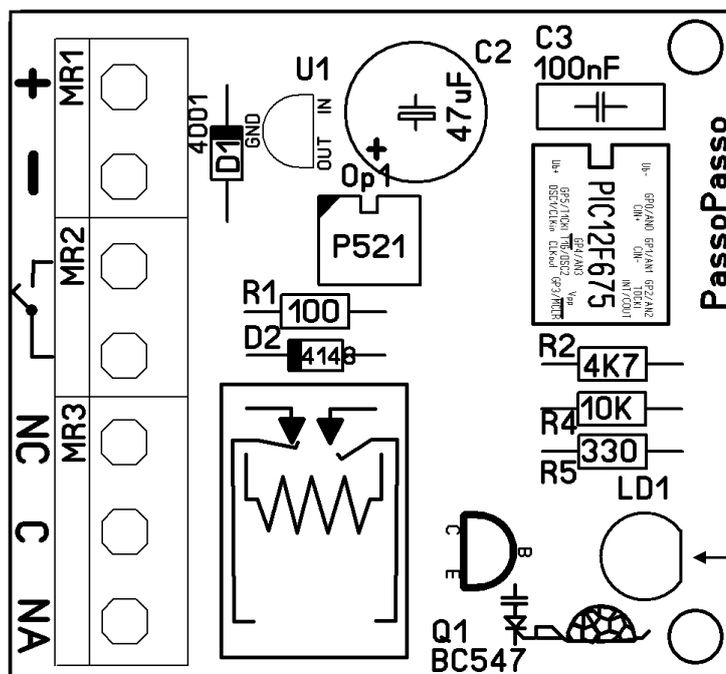
Relè ciclico passo-passo 12Volt dc, tramite l'ingresso di comando si attiva il relè che inverte la sua posizione ad ogni successiva chiusura dell'ingresso. Il modulo è dotato di un relè a singolo scambio ed ha la visualizzazione dello stato del relè tramite un led bicolore: rosso contatto relè aperto, verde contatto relè chiuso.

VISTA DELLA SCHEDA

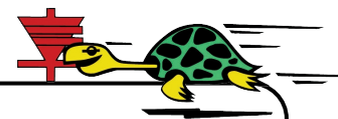
Ingresso di alimentazione
12 Vdc

Ingresso di comando con
pulsante

Uscita relè a singolo
scambio



Led Bicolore per l'indicazione dello
stato del relè

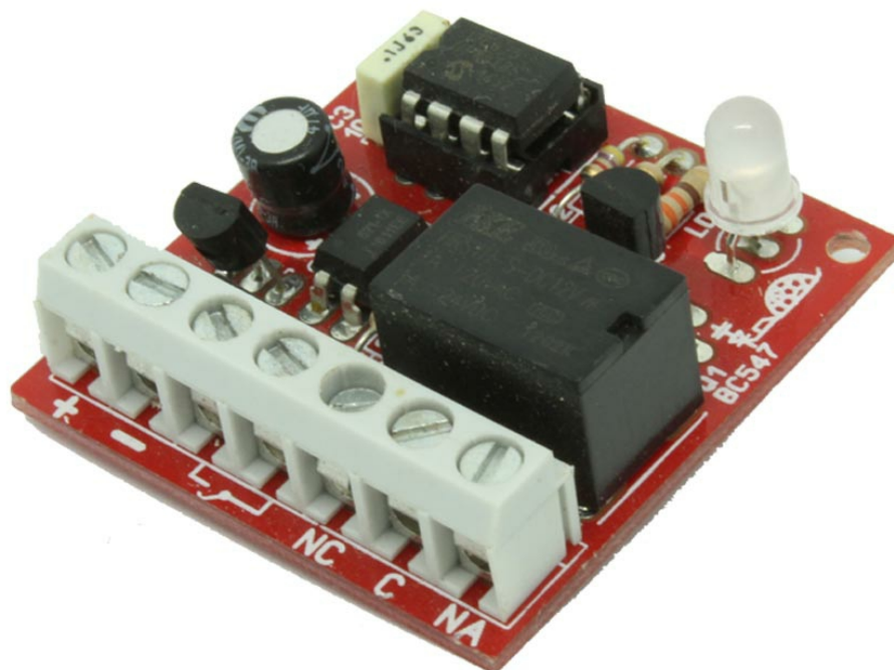
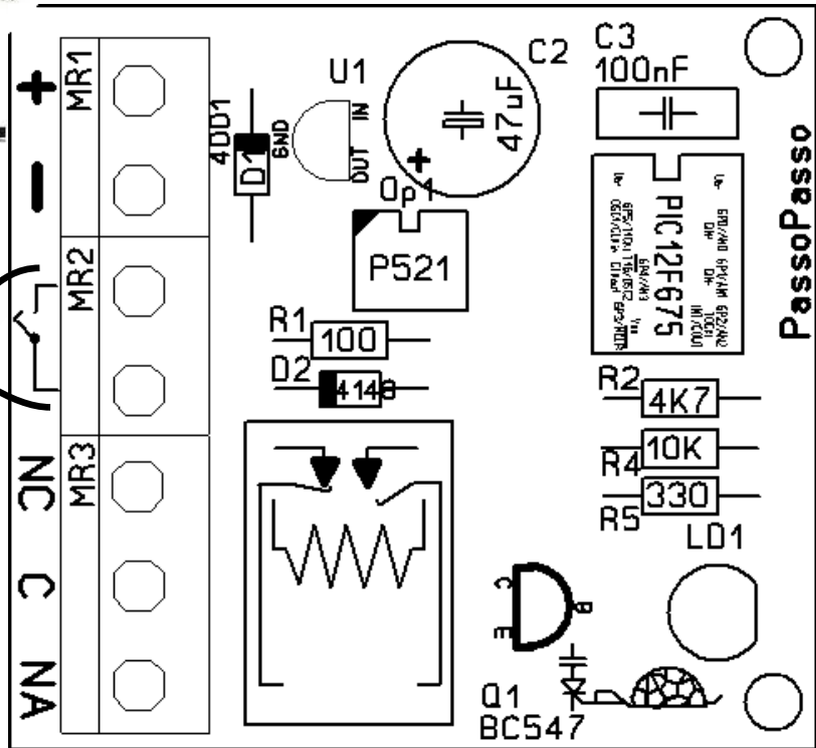
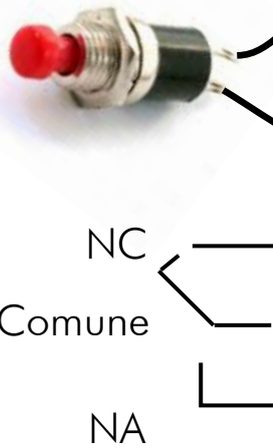


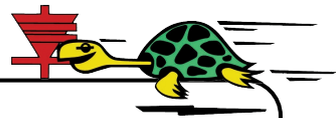
ESEMPIO DI COLLEGAMENTO

Alimentatore 12 Vdc 500mA



Pulsante normalmente aperto (NA)





NOTE

A series of horizontal dashed lines for writing, filling the majority of the page below the 'NOTE' header.