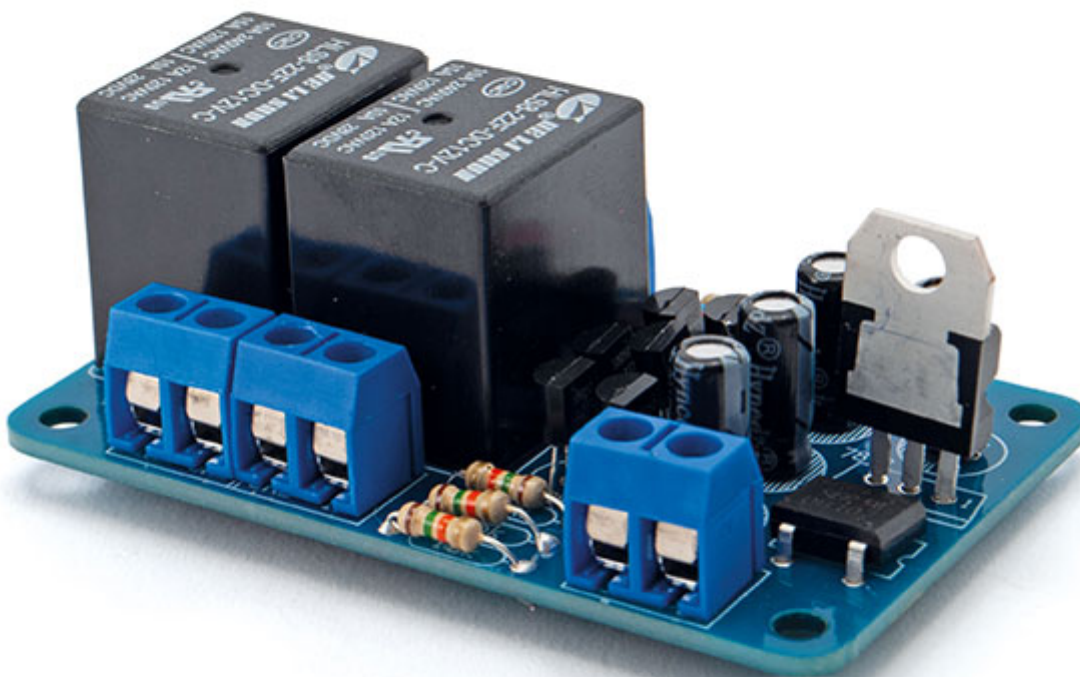


Protezione per diffusori acustici

Prezzo: 10.57 €

Tasse: 2.33 €

Prezzo totale (con tasse): 12.90 €



Sistema di protezione per diffusori acustici. Unisce la funzione anti-bump, che evita il classico botto sui woofer all'accensione dell'amplificatore, a quella di distacco in caso di cortocircuito dei finali. Il suo funzionamento è estremamente semplice. Il circuito mantiene scollegati gli altoparlanti mediante un relé fino a quando non si ritiene che la tensione all'uscita, in assenza di segnale, sia nulla (mediamente 1÷2 secondi). Trascorso questo intervallo di start-up, viene eccitato un relé che collega il carico fino allo spegnimento del circuito che deve essere alimentato insieme all'amplificatore.

Caratteristiche tecniche

- Dimensioni del circuito stampato: 66 x 41 mm
- Tensione di alimentazione in alternata: 12 Vac
- Tensione di alimentazione in continua: 15 Vcc
- Corrente assorbita: 80 mA
- Potenza commutabile su 4 ohm: 400 W
- Potenza commutabile su 8 ohm: 800 W
- Massima tensione di uscita amplificatore: 70 V
- Numero canali: 2
- Configurazione amplificatore: single-ended
- Tempo anti-bump: 2 secondi
- Tensione continua di attivazione: $\pm 3V$