

Il **TEMPORIZZATORE 685** è un semplice circuito di ritardo, dalle diverse applicazioni, affidabile, con assorbimento ridottissimo. Dispone di un ingresso per contatti normalmente chiusi, di un relè con scambio isolato, e può essere utilizzato in due modalità.

Rele' ritardato all'eccitazione

Lasciando l'ingresso non connesso ed alimentando il circuito, il relè scatta dopo il tempo impostato, rimanendo eccitato sino a quando viene rimossa l'alimentazione.

Controllo dell'apertura di un contatto

A circuito alimentato ed ingresso chiuso, il relè rimane diseccitato. Se l'ingresso rimane aperto per un tempo superiore a quello impostato, il relè eccita, e rilascia solo quando viene chiuso il contatto o rimossa l'alimentazione.

Caratteristiche

Scheda a giorno, mm 60 x 50

Temperatura di funzionamento + 5° + 40°C

Alimentazione 12 V — (da 10 a 15)

Assorbimento max 30 mA a 12 V —

Ingresso per un contatto normalmente chiuso

Uscita a scambio isolato di relè, 3 A a 12 V —

Collegamenti

Utilizzare solo cavi schermati.

Collegare lo schermo al negativo dell'alimentazione.

- 1 contatto comune scambio relè
- 2 contatto aperto a relè diseccitato
- 3 contatto chiuso a relè diseccitato
- 4 negativo alimentazione
- 5 positivo alimentazione
- 6 ingresso contatto; ritorno al negativo