

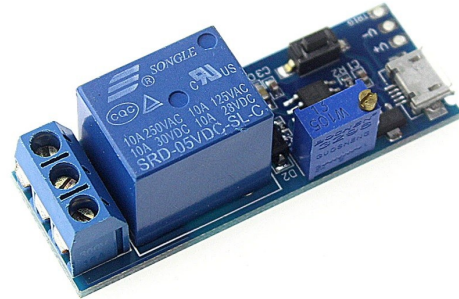
Modulo di ritardo con relè

Codici prodotto:

Riferimento: AM9265

EAN13: -

UPC: 85364190



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 5-30 V DC

Copertura: IP20

Corrente di commutazione massima: 10

A

Installazione: Avvitando

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Quando si preme il pulsante, il relè si attiva per il tempo impostato. Impostazione del ritardo tramite trimmer SMD multigiro nell'intervallo 100ms - 24s. Collegamento NO e NC.

Tempo di commutazione regolabile da 100ms a 24s

Contatto relè a potenziale zero

Possibilità di alimentazione USB (ad es. utilizzando un power bank)

Tensione di alimentazione: 5-30V DC

Corrente di esercizio: 100 mA

Tipo di relè: SRD-05VDC-SL-C

Tensione di commutazione massima: 250 V CA, 30 V CC

Corrente di commutazione massima: 10 A
