

Modulo di ritardo con relè

Riferimento: AM9265

EAN13: -

UPC: 85364190

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 5-30V DC

Copertura: IP20



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

Temperatura di esercizio: da -10 a 60°C (da -10 a 60°F)

Dimensioni: 54x19x18 mm

Peso: 16 g

