

Modulo relè RT1M, 12V, con ritardo, NO, ACC

Codici prodotto:

Riferimento: AM8652

EAN13: -

UPC: 85364190



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

Corrente di commutazione massima: 10

A

Tensione di commutazione massima:

125V AC /14 V DC

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Dopo il collegamento alla tensione, il relè è aperto, quando l'ACC è attivato, si chiude dopo un ritardo impostato.

Impostazione del ritardo tramite DIP.

Tempo di commutazione regolabile da 300 ms a 60 secondi.

Tensione di alimentazione: 12 V CC (5 V-15 V CC)

Corrente operativa: 10 mA

Tipo di relè: Songe SRA-12VDC-CL

Massimo. tensione di commutazione: 125 V CA, 14 V CC

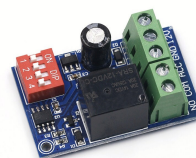
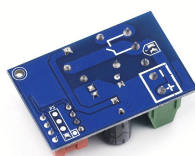
Massimo. corrente di commutazione: 10 A

Temperatura di funzionamento: da -20 a 70°C

Dimensioni: 50x35x22mm

Peso: 20 g

Galleria del prodotto:



Model	Power	Current	Power	Current	Power
0.35	1.35	35	0.35	1.35	35
0.45	1.45	45	0.45	1.45	45
0.45	1.5	45	0.45	1.5	45
1.5	1.5	45	1.5	1.5	45

