Modulo relè RT1C, 12V, con ritardo, NC, ACC

Riferimento: AM1464

EAN13: -UPC: 85364190

Caratteristiche del prodotto:

Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

Corrente di commutazione massima: 10 A

Tensione di commutazione massima: 125V AC /14 V DC



Descrizione del prodotto:

Dopo il collegamento alla tensione, il relè è chiuso, quando l'ACC è attivato, si apre 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

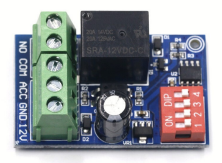
Massimo. tensione di commutazione: 125 V CA, 14 V CC

Massimo. corrente di commutazione: 10 A

Temperatura di funzionamento: da -20 a 70°C

Dimensioni: 50x35x22mm

Peso: 20 g







position	time	position	time	position	time	position	time	
1 2 3 4	0.35	1	1.35	1 2 3 4	35	1	10 S	Trigger signal
1	0.65	1 2 3 4	1.6 S	1 2 3 4	45	1	15 S	
1	0.85	1	2S	1	5 S	1	30S	
1	1 S	1 2 3 4	2.5 S	1	85	1	60S	
								- _{12V} + Power supply