

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

## Codici prodotto:

Riferimento: AM1464

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 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

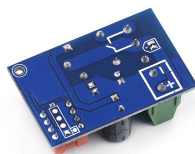
Temperatura di funzionamento: da -20 a 70°C

---

Dimensioni: 50x35x22mm

Peso: 20 g

### Galleria del prodotto:



Modello	Time	Relay	Time	Relay	Time
	0.3S		1.3S		3S
	0.4S		1.4S		4S
	0.8S		1S		5S
	1.5S		1.5S		8S

