

Modulo relè RT1K, 12V, con ritardo, NC

Codici prodotto:

Riferimento: AM3096

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 si chiude e 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	Dim.	Modello	Dim.	Modello	Dim.	Modello	Dim.
	0.35		1.35		35		35
	0.65		1.65		45		35
	0.85		35		55		35
	1.5		45		85		45

