

Relaismodul RT1C, 12V, mit Verzögerung, NC, ACC

Artikel-Nr.: AM1464
EAN13: -
HS kód: 85364190

Produktvarianten:

Produktparameter:

Spannung: 12V DC
max. geschalteter Strom: 10A
max. geschaltete Spannung: 125V AC /14V DC



Beschreibung des Produkts:

Nach Anlegen der Spannung ist das Relais geschlossen, bei aktivierter ACC öffnet es nach einer eingestellten Zeitverzögerung.

Einstellung der Verzögerung per DIP.

Einstellbare Schaltzeit von 300 ms bis 60 Sekunden.

Versorgungsspannung: 12V DC (5V-15V DC)

Betriebsstrom: 10 mA

Relaistyp: Songe SRA-12VDC-CL

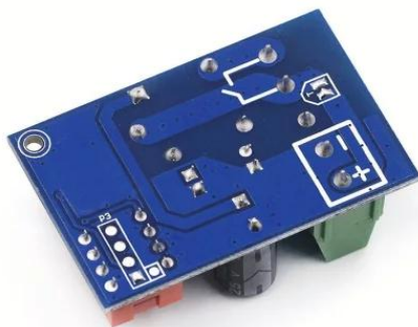
Max. Schaltspannung: 125 V AC, 14 V DC

Max. Schaltstrom: 10 A

Betriebstemperatur: -20 bis 70 °C

Abmessungen: 50x35x22 mm

Gewicht: 20g



position	time	position	time	position	time	position	time
	0.3S		1.3S		3S		10 S
	0.6S		1.6 S		4S		15 S
	0.8S		2S		5 S		30S
	1 S		2.5S		8 S		60S

