

Relé modul RT1M, 12V, se zpožděním, NO, ACC

Kód produktu: AM8652

EAN13: -

HS kód: 85364190



Varianty produktu:

Parametry produktu:

Napětí: 12 V DC

Max. spínaný proud: 10 A

Max. spínané napětí: 125V AC /14 V DC

Popis výrobku:

Po připojení k napětí je relé rozepnuté, při aktivaci ACC po nastaveném časovém zpoždění sepne.

Nastavení prodlevy pomocí DIP.

Nastavitelná doba sepnutí 300 ms až 60 sekund.

Napájecí napětí: 12V DC (5V-15V DC)

Provozní proud: 10 mA

Typ relé: Songe SRA-12VDC-CL

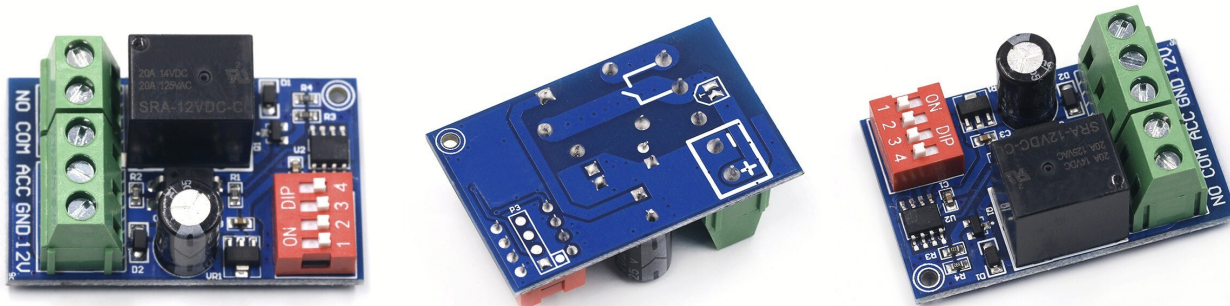
Max. spínané napětí: 125V AC, 14V DC

Max. spínaný proud: 10 A

Provozní teplota: -20 až 70°C

Rozměry: 50x35x22 mm

Váha: 20g



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

