

Módulo de relé RT1M, 12V, con retardo, NA, ACC

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8652

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parámetros del producto:

Tensión: 12 V DC

Corriente de conmutación máxima: 10 A

Tensión de conmutación máxima: 125V

AC /14 V DC



Variantes de productos:

Descripción del producto:

Después de conectarse al voltaje, el relé se abre; cuando se activa ACC, se cierra después de un retraso de tiempo establecido.

Configuración del retraso mediante DIP.

Tiempo de conmutación ajustable de 300 ms a 60 segundos.

Tensión de alimentación: 12 V CC (5 V-15 V CC)

Corriente de funcionamiento: 10 mA

Tipo de relé: Songe SRA-12VDC-CL

Máx. voltaje de conmutación: 125 V CA, 14 V CC

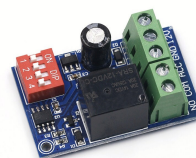
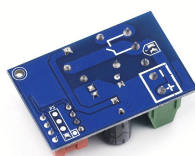
Máx. corriente de conmutación: 10 A


Temperatura de funcionamiento: -20 a 70°C

Dimensiones: 50x35x22mm

Peso: 20g

Galerie:



Model	Power	Current	Power	Current	Power
	0.35		1.35		35
	0.65		1.65		45
	0.85		15		55
	1.5		1.55		65

