

Modul releu RT1M, 12V, cu întârziere, NO, ACC

coduri de produs:

Referință: AM8652

EAN13: -

UPC: 85364190

Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12 V DC

Max. curent comutat: 10 A

Max. tensiune comutată: 125V AC /14 V
DC

Atributele produsului:

Descriere produs:

După conectarea la tensiune, releul este deschis, când ACC este activat, se închide după o întârziere stabilită.

Setarea întârzierii utilizând DIP.

Timp de comutare reglabil de la 300 ms la 60 de secunde.

Tensiune de alimentare: 12V DC (5V-15V DC)

Curent de funcționare: 10 mA

Tip releu: Songe SRA-12VDC-CL

Max. tensiune de comutare: 125V AC, 14V DC

Max. curent de comutare: 10 A

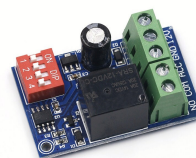
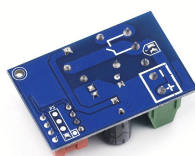
Temperatura de funcționare: -20 până la 70°C



Dimensiuni: 50x35x22 mm

Greutate: 20g

Galerie de produse:



Model	Dimensiuni	Greutate	Putere	Tip	Tip
0.35	1.35	35	0.35	0.35	0.35
0.45	1.45	45	0.45	0.45	0.45
0.45	1.5	45	0.45	0.45	0.45
1.5	1.5	45	1.5	1.5	1.5

