

Module relais RT1M, 12V, avec retard, NO, ACC

Codes produits :

Référence AM8652

EAN13 : -

CUP : 85364190



caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

Max. courant commuté: 10 A

Max. tension commutée: 125V AC /14 V DC

Attributs du produit :

Description du produit :

Après connexion à la tension, le relais est ouvert, lorsque l'ACC est activé, il se ferme après un délai défini.

Réglage du délai à l'aide de DIP.

Temps de commutation réglable de 300 ms à 60 secondes.

Tension d'alimentation : 12 V CC (5 V-15 V CC).

Courant de fonctionnement : 10 mA

Type de relais : Sonde SRA-12VDC-CL

Max. tension de commutation : 125 V CA, 14 V CC

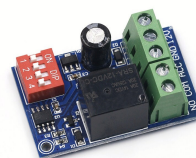
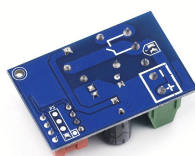
Max. courant de commutation : 10 A



Température de fonctionnement : -20 à 70°C

Dimensions : 50x35x22 mm

Poids : 20g

Galerie de produits :



Relay	Base	Control	Coil	Zone	Dimensions	Pin
	0.35		1.35	3S		RS
	0.45		1.45	4S		RS
	0.85		1.85	5S		RS
	1.5		2.5	6S		RS

