

Module relais RT1C, 12V, avec retard, NC, ACC

Codes produits :

Référence AM1464

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 fermé, lorsque l'ACC est activé, il s'ouvre 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 : Sonje SRA-12VDC-CL

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

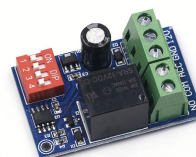
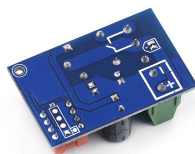
Max. courant de commutation : 10 A













Température de fonctionnement : -20 à 70°C

Dimensions : 50x35x22 mm

Poids : 20g

Galerie de produits :



Relay type	Relay	Relay	Relay	Relay	Relay
	0.35		1.35		35
	0.65		1.65		45
	0.85		25		55
	1.5		1.55		85

