

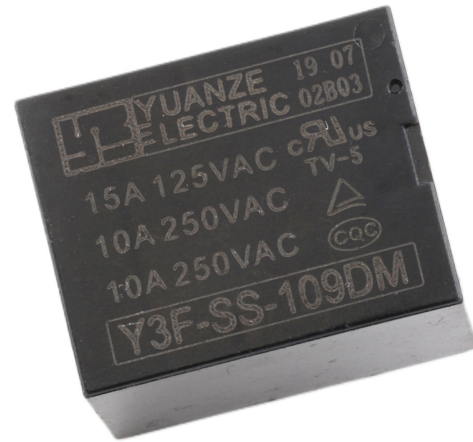
Relais Y3F-SS-109DM 9 V CC/250 V CA 10 A, 4 broches

Codes produits :

Référence AM0351

EAN13 : -

CUP : 85364190



caractéristiques du produit :

Tension: 9 V DC

Couverture: IP65

Nombre de broches: 4-pin

Max. courant commuté: 10 A

Max. tension commutée: 250 V AC

Attributs du produit :

Description du produit :

Le relais électromécanique Y3F-SS-109DM est conçu pour la commutation de charges à l'aide d'un signal de commande basse tension de 9 V CC. Il convient aux applications courantes dans les alimentations, les unités de commande, l'automatisation et la commutation des circuits secteur et CC, tout en maintenant les paramètres nominaux des contacts.

Spécifications techniques

- Modèle : Y3F-SS-109DM
- Type : relais de puissance électromécanique, THT
- Nombre de broches : 4
- Type de contact : 1× inverseur (SPDT, 1 Forme C)
- Tension de commande de la bobine : 9 V CC
- Tension de commutation (contacts) : 250 V CA
- Courant de commutation maximal : 10 A
- Résistance de la bobine : 406 Ω
- Dimensions : 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Fonctions et caractéristiques

- Isolation galvanique de la partie commande (bobine) par rapport à la partie commutation (contacts)
- Convient pour la commutation de charges CA et CC dans les paramètres nominaux des contacts
- Montage traversant sur circuit imprimé (THT) pour une fixation mécanique solide

Contenu de l'emballage

- 1 relais Y3F-SS-109DM

Avis de sécurité

- Il existe un risque de choc électrique lors de la commutation de 230-250 V CA ; n'effectuez l'installation et le raccordement que lorsque l'alimentation électrique est coupée.
- Respectez les distances d'isolation sur le circuit imprimé et utilisez une protection et un blindage appropriés en fonction de la charge commutée.
- Ne pas dépasser la tension et le courant nominaux des contacts ; utiliser une protection appropriée pour les charges inductives.

Galerie de produits :

