

Relais Y3F-SS-112DM 12 V CC/250 V CA 10 A, 4 broches

Codes produits :

Référence AM4715

EAN13 : -

CUP : 85364190



caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

Couverture: IP65

Nombre de broches: 4-pin

Max. courant commuté: 15 A

Max. tension commutée: 250V AC /30 V
DC

Type de contact: SPST-NO

Attributs du produit :

Description du produit :

Le relais de puissance électromagnétique Y3F-SS-112DM est conçu pour la commutation de charges à l'aide d'un signal de commande de 12 V CC. Grâce à ses contacts supportant jusqu'à 10 A, il convient aux applications de commutation générales en électronique et en automatismes, où une isolation galvanique entre la partie commande et le circuit commuté est requise.

Spécifications techniques

- Modèle : Y3F-SS-112DM
 - Type de contact : SPDT (1 contact inverseur)
 - Tension de commande de la bobine : 12 V CC
 - Résistance de la bobine : 400 Ω
 - Consommation de la bobine : 0,36 W
 - Tension de commutation : 250 V CA
 - Courant de commutation maximal : 10 A
 - Dimensions : 19,6 x 15,4 x 15,5 mm
-

Fonctions et caractéristiques

- Relais électromagnétique pour la commutation de charges CA et CC avec isolation galvanique
- Conception à 4 broches pour montage sur circuit imprimé ou support selon le câblage utilisé
- Le contact inverseur permet de sélectionner une sortie normalement ouverte ou normalement fermée.

Contenu de l'emballage

- 1 relais Y3F-SS-112DM

Avis de sécurité

- Il existe un risque de choc électrique lors de la commutation de la tension secteur de 230 à 250 V CA ; effectuez le montage et le raccordement uniquement lorsque l'alimentation électrique est coupée.
- Maintenir des distances d'isolation suffisantes sur le circuit imprimé, une protection par fusible appropriée et un dimensionnement correct des fils pour un courant jusqu'à 10 A.
- Utilisez les relais dans les limites de leurs valeurs nominales ; pour les charges inductives, envisagez l'utilisation d'éléments de protection (par exemple, élément RC, varistance, diode) en fonction du type de charge.

Galerie de produits :

