

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

Codes produits :

Référence AM2498

EAN13 : -

CUP : 85364190



caractéristiques du produit :

Tension: 12 V DC

Couverture: IP65

Nombre de broches: 4-pin

Max. courant commuté: 10 A

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

Attributs du produit :

Description du produit :

Le relais électromécanique Y3F-SS-112DMF avec une bobine de 12 V CC est conçu pour la commutation de charges jusqu'à 10 A. Il convient aux applications courantes dans les circuits de commande, la distribution d'énergie et l'automatisation, où une isolation galvanique de la partie commande par rapport à la charge commutée est requise.

Spécifications techniques

- Modèle : Y3F-SS-112DMF
- Type de relais : électromécanique, puissance
- Type de contact : 1× inverseur (SPDT / 1 Forme C)
- Tension de commande de la bobine : 12 V CC
- Tension de commutation : 250 V CA
- Courant de commutation maximal : 10 A
- Nombre de broches : 4
- Dimensions : 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Fonctions et caractéristiques

- Isolation galvanique entre la bobine et les contacts pour une conception de circuit de commande plus sûre
- Contacts adaptés à la commutation de charges CA jusqu'à 250 V CA avec des courants jusqu'à 10 A
- Conception compacte pour le montage sur circuit imprimé
- Le contact inverseur permet les fonctions NO et NC selon le câblage.

Contenu de l'emballage

- 1 relais Y3F-SS-112DMF

Avis de sécurité

- Il existe un risque de choc électrique lors de la commutation de la tension secteur de 230-250 V AC ; n'effectuez le montage et le raccordement que lorsque l'alimentation électrique est coupée.
- Veillez à maintenir des distances d'isolation suffisantes sur le circuit imprimé et utilisez des fils et des fusibles adaptés au courant de commutation.
- Lors de la commutation de charges inductives (moteurs, bobines, transformateurs), utilisez une suppression appropriée des interférences pour limiter les arcs électriques sur les contacts et les interférences.

Galerie de produits :

