

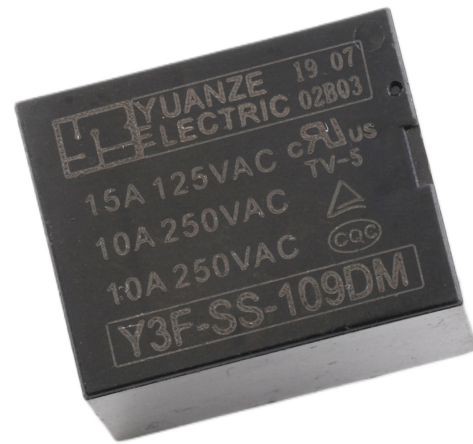
Relé Y3F-SS-109DM 9 V CC/250 V CA 10 A, 4 pines

Códigos de producto:

Kód produktu: AM0351

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parámetros del producto:

Tensión: 9 V DC

Cobertura: IP65

Número de clavijas: 4-pin

Corriente de conmutación máxima: 10 A

Tensión de conmutación máxima: 250 V
AC

Variantes de productos:

Descripción del producto:

El relé electromecánico Y3F-SS-109DM está diseñado para conmutar cargas mediante una señal de control de baja tensión de 9 V CC. Es adecuado para aplicaciones comunes en fuentes de alimentación, unidades de control, automatización y conmutación de circuitos de red y CC, manteniendo los parámetros nominales de los contactos.

Especificaciones técnicas

- Modelo: Y3F-SS-109DM
- Tipo: relé electromecánico de potencia, THT
- Número de pines: 4
- Tipo de contacto: 1 conmutador (SPDT, 1 forma C)
- Tensión de control de la bobina: 9 V CC
- Tensión de conmutación (contactos): 250 V CA
- Corriente de conmutación máxima: 10 A
- Resistencia de la bobina: 406 Ω
- Dimensiones: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Funciones y características

- Aislamiento galvánico de la parte de control (bobina) de la parte de conmutación (contactos)
- Adecuado para conmutar cargas de CA y CC dentro de los parámetros nominales de los contactos.
- Montaje mediante orificio pasante en PCB (THT) para una fijación mecánica sólida

Contenido del paquete

- 1 relé Y3F-SS-109DM

Aviso de seguridad

- Existe riesgo de descarga eléctrica al conmutar entre 230 y 250 V CA; realice la instalación y la conexión únicamente cuando la fuente de alimentación esté desconectada.
- Respete las distancias de aislamiento en la PCB y utilice protección y blindaje adecuados según la carga conmutada.
- No exceda el voltaje y la corriente nominales de los contactos; utilice supresión adecuada para cargas inductivas.

Galerie:

