

# Relé Y3F-SS-105DM 5 V CC/250 V CA 10 A, 4 pines

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM7212

EAN13: -

HS kód: 85364190



## Parámetros del producto:

Tensión: 5 V DC

Cobertura: IP65

Número de clavijas: 4-pin

Corriente de conmutación máxima: 4 A

Tensión de conmutación máxima: 250 V AC

Tipo de contacto: SPST-NO

## Variantes de productos:

## Descripción del producto:

El relé electromecánico Y3F-SS-105DM está diseñado para conmutar cargas mediante una señal de control de baja tensión de 5 V CC. Es adecuado para circuitos de conmutación sencillos, ramales de automatización y alimentación donde es necesario separar galvánicamente el componente de control del circuito conmutado.

## Especificaciones técnicas

- Modelo: Y3F-SS-105DM
- Tipo: relé electromecánico
- Número de pines: 4
- Voltaje de control de la bobina: 5 V CC
- Resistencia de la bobina: 70  $\Omega$
- Consumo de energía de la bobina: 0,36 W
- Tensión máxima de conmutación: 250 V CA
- Corriente de conmutación máxima: 10 A
- Dimensiones: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

## Funciones y características

- Conmutación de cargas de hasta 250 V CA con corrientes de hasta 10 A
- Control de bobina de 5 V CC para uso con circuitos de control y lógica comunes
- Diseño electromecánico con aislamiento galvánico entre bobina y contactos.
- Dimensiones compactas adecuadas para instalación en equipos con espacio limitado.

## Contenido del paquete

- Relé Y3F-SS-105DM 5 V CC/250 V CA 10 A, 4 pines

## Aviso de seguridad

- Existe riesgo de descarga eléctrica al cambiar la tensión de red de 230 a 250 V CA. Realice el montaje y la conexión únicamente con la fuente de alimentación desconectada.
- Mantenga distancias de aislamiento suficientes y utilice cables y terminales adecuados para el voltaje y la corriente adecuados.
- No exceda el voltaje y corriente de conmutación máximos; para cargas inductivas, considere utilizar elementos de protección apropiados.

## Galerie:

