

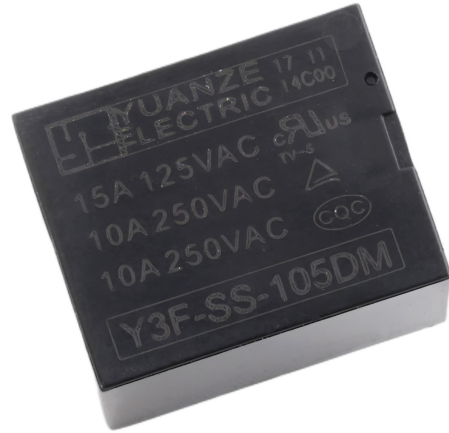
# Relè Y3F-SS-105DM 5 V CC/250 V CA 10 A, 4 pin

## Codici prodotto:

Riferimento: AM7212

EAN13: -

UPC: 85364190



## Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 5 V DC

Copertura: IP65

Numero di pin: 4-pin

Corrente di commutazione massima: 4 A

Tensione di commutazione massima:  
250 V AC

Tipo di contatto: SPST-NO

## Caratteristiche del prodotto:

## Descrizione del prodotto:

Il relè elettromeccanico Y3F-SS-105DM è progettato per la commutazione di carichi mediante un segnale di controllo a bassa tensione di 5 V CC. È adatto per circuiti di commutazione semplici, automazione e rami di alimentazione in cui è necessario separare galvanicamente la parte di controllo dal circuito commutato.

## Specifiche tecniche

- Modello: Y3F-SS-105DM
  - Tipo: relè elettromeccanico
  - Numero di pin: 4
  - Tensione di controllo della bobina: 5 V CC
  - Resistenza della bobina: 70  $\Omega$
  - Consumo energetico della bobina: 0,36 W
  - Tensione di commutazione massima: 250 V CA
  - Corrente di commutazione massima: 10 A
  - Dimensioni: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm
-

## **Funzioni e caratteristiche**

- Commutazione di carichi fino a 250 V CA a correnti fino a 10 A
- Controllo bobina 5V DC per l'uso con circuiti logici e di controllo comuni
- Progettazione elettromeccanica con isolamento galvanico tra bobina e contatti
- Dimensioni compatte adatte all'installazione in apparecchiature con spazio limitato

## **Contenuto della confezione**

- Relè Y3F-SS-105DM 5 V CC/250 V CA 10 A, 4 pin

## **Avviso di sicurezza**

- Sussiste il rischio di scossa elettrica quando si commuta la tensione di rete da 230 a 250 V CA. Eseguire il montaggio e il collegamento solo con l'alimentazione elettrica scollegata.
- Mantenere distanze di isolamento sufficienti e utilizzare fili e terminali adatti alla tensione e alla corrente appropriate.
- Non superare la tensione e la corrente di commutazione massime; per carichi induttivi, valutare l'utilizzo di elementi di protezione adeguati.

## **Galleria del prodotto:**

