

# Releu Y3F-SS-112DM 12V CC/250V CA 10A, 4 pini

## coduri de produs:

Referință: AM4715

EAN13: -

UPC: 85364190



## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12 V DC

Acoperi: IP65

Numărul de pini: 4-pin

Max. curent comutat: 15 A

Max. tensiune comutată: 250V AC /30 V  
DC

Tip de contact: SPST-NO

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Releul electromagnetic de putere Y3F-SS-112DM este conceput pentru comutarea sarcinilor utilizând un semnal de control de 12V CC. Datorită contactelor cu o putere nominală de până la 10A, este potrivit pentru aplicații generale de comutare în electronică și automatizări, unde este necesară izolarea galvanică între partea de control și circuitul comutat.

## Specificații tehnice

- Model: Y3F-SS-112DM
- Tip contact: SPDT (1 contact comutator)
- Tensiune de control a bobinei: 12V CC
- Rezistența bobinei: 400Ω
- Consumul bobinei: 0,36 W
- Tensiune de comutare: 250V AC
- Curent maxim de comutare: 10A
- Dimensiuni: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

## Funcții și caracteristici

---

- Releu electromagnetic pentru comutarea sarcinilor AC și DC cu izolare galvanică
- Design cu 4 pini pentru montarea într-un PCB sau soclu, în funcție de cablajul utilizat
- Contactul de comutare permite selectarea între ieșirea normal deschisă și normal închisă

#### **Conținutul pachetului**

- 1x releu Y3F-SS-112DM

#### **Notificare de siguranță**

- Există risc de electrocutare la comutarea tensiunii rețelei de 230–250V AC; efectuați asamblarea și conectarea numai atunci când alimentarea cu energie electrică este deconectată.
- Mențineți distanțe de izolație suficiente pe PCB, siguranțele și dimensionarea corespunzătoare a firelor pentru un curent de până la 10A.
- Utilizați relee în limitele valorilor nominale; pentru sarcini inductive, luați în considerare utilizarea elementelor de protecție (de exemplu, element RC, varistor, diodă) în funcție de tipul de sarcină.

#### **Galerie de produse:**

