

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

## coduri de produs:

Referință: AM2498

EAN13: -

UPC: 85364190



## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12 V DC

Acoperi: IP65

Numărul de pini: 4-pin

Max. curent comutat: 10 A

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

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Releul electromecanic Y3F-SS-112DMF cu bobină de 12 V CC este proiectat pentru comutarea sarcinilor de până la 10 A. Potrivit pentru aplicații comune în circuite de control, distribuția energiei și automatizare, unde este necesară izolarea galvanică a părții de control față de sarcina comutată.

## Specificații tehnice

- Model: Y3F-SS-112DMF
- Tip releu: electromecanic, de putere
- Tip contact: 1× comutator (SPDT / 1 Formă C)
- Tensiune de control a bobinei: 12 V CC
- Tensiune de comutare: 250 V CA
- Curent maxim de comutare: 10 A
- Număr de pini: 4
- Dimensiuni: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

## Funcții și caracteristici

---

- Izolare galvanică între bobină și contacte pentru un design mai sigur al circuitului de control
- Contacte potrivite pentru comutarea sarcinilor AC de până la 250 V AC la curenți de până la 10 A
- Design compact pentru montarea pe PCB
- Contactul de comutare permite atât funcții NO, cât și NC, în funcție de cablare.

#### **Conținutul pachetului**

- 1x releu Y3F-SS-112DMF

#### **Notificare de siguranță**

- Există risc de electrocutare la comutarea tensiunii rețelei de 230-250 V AC; efectuați asamblarea și conectarea numai atunci când alimentarea cu energie electrică este deconectată.
- Mențineți distanțe de izolație suficiente pe PCB și utilizați fire și siguranțe corespunzătoare curentului de comutare.
- La comutarea sarcinilor inductive (motoare, bobine, transformatoare), utilizați un sistem adecvat de suprimare a interferențelor pentru a limita arcul electric pe contacte și interferențele.

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

