

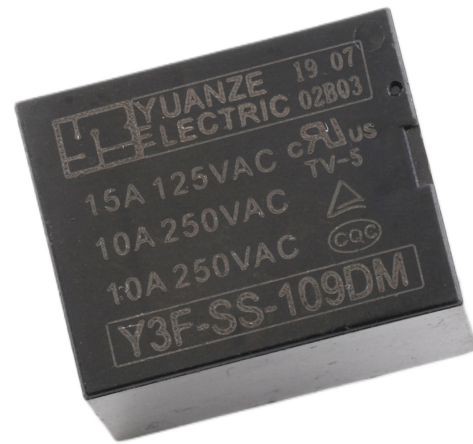
# Releu Y3F-SS-109DM 9V CC/250V CA 10A, 4 pini

## coduri de produs:

Referință: AM0351

EAN13: -

UPC: 85364190



## Caracteristicile produsului:

Tensiune: 9 V DC

Acoperi: IP65

Numărul de pini: 4-pin

Max. curent comutat: 10 A

Max. tensiune comutată: 250 V AC

## Atributele produsului:

## Descriere produs:

Releul electromecanic Y3F-SS-109DM este conceput pentru comutarea sarcinilor utilizând un semnal de control de joasă tensiune de 9 V CC. Este potrivit pentru aplicații comune în surse de alimentare, unități de control, automatizări și comutarea rețelelor electrice și a circuitelor de curent continuu, menținând în același timp parametrii nominali ai contactelor.

## Specificații tehnice

- Model: Y3F-SS-109DM
- Tip: releu de putere electromecanic, THT
- Număr de pini: 4
- Tip contact: 1× comutator (SPDT, 1 Formă C)
- Tensiune de control a bobinei: 9 V CC
- Tensiune de comutare (contacte): 250 V AC
- Curent maxim de comutare: 10 A
- Rezistența bobinei: 406 Ω
- Dimensiuni: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

## Funcții și caracteristici

---

- Izolarea galvanică a părții de control (bobină) de partea de comutare (contacte)
- Potrivit pentru comutarea atât a sarcinilor AC, cât și a celor DC în cadrul parametrilor nominali ai contactelor
- Montare prin orificiu străpuns în PCB (THT) pentru o fixare mecanică solidă

#### **Conținutul pachetului**

- 1x releu Y3F-SS-109DM

#### **Notificare de siguranță**

- Există risc de electrocutare la comutarea tensiunii de 230–250 V CA; efectuați instalarea și conectarea numai atunci când alimentarea cu energie electrică este deconectată.
- Respectați distanțele de izolație de pe PCB și utilizați protecția și ecranarea adecvate în funcție de sarcina comutată.
- Nu depășiți tensiunea și curentul nominal al contactelor; utilizați un dispozitiv de amortizare adecvat pentru sarcinile inductive.

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

