

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:

