

Releu Y3F-SS-105DM 5V CC/250V CA 10A, 4 pini

coduri de produs:

Referință: AM7212

EAN13: -

UPC: 85364190



Caracteristicile produsului:

Tensiune: 5 V DC

Acoperi: IP65

Numărul de pini: 4-pin

Max. curent comutat: 4 A

Max. tensiune comutată: 250 V AC

Tip de contact: SPST-NO

Atributele produsului:

Descriere produs:

Releul electromecanic Y3F-SS-105DM este conceput pentru comutarea sarcinilor utilizând un semnal de control de joasă tensiune de 5 V CC. Este potrivit pentru circuite simple de comutare, automatizări și ramificații de alimentare unde este necesară separarea galvanică a părții de control de circuitul comutat.

Specificații tehnice

- Model: Y3F-SS-105DM
- Tip: releu electromecanic
- Număr de pini: 4
- Tensiune de control a bobinei: 5 V CC
- Rezistența bobinei: 70 Ω
- Consum de energie al bobinei: 0,36 W
- Tensiune maximă de comutare: 250 V CA
- Curent maxim de comutare: 10 A
- Dimensiuni: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

Funcții și caracteristici

- Comutarea sarcinilor de până la 250 V AC la curenți de până la 10 A
- Control bobină 5V CC pentru utilizare cu circuite logice și de control comune
- Design electromecanic cu izolație galvanică între bobină și contacte
- Dimensiuni compacte potrivite pentru instalarea în echipamente cu spațiu limitat

Conținutul pachetului

- Releu Y3F-SS-105DM 5V CC/250V CA 10A, 4 pini

Notificare de siguranță

- Există risc de electrocutare la comutarea tensiunii de rețea de 230–250 V AC. Efectuați asamblarea și conectarea numai atunci când alimentarea cu energie electrică este deconectată.
- Mențineți distanțe de izolație suficiente și utilizați fire și terminale cu tensiunea și curentul corespunzător.
- Nu depășiți tensiunea și curentul maxim de comutare; pentru sarcini inductive, luați în considerare utilizarea elementelor de protecție adecvate.

Galerie de produse:

