

# Przełącznik Y3F-SS-105DM 5 V DC/250 V AC 10 A, 4-pinowy

## Kody produktów:

Kód produktu: AM7212

EAN13: -

HS kód: 85364190



## Parametry produktów:

Napięcie: 5 V DC

Pokrycie: IP65

Liczba pinów: 4-pin

Maks. prąd przełączania: 4 A

Maks. napięcie przełączania: 250 V AC

Typ kontaktu: SPST-NO

## Warianty produktów:

## Opis wyrobu:

Przełącznik elektromechaniczny Y3F-SS-105DM przeznaczony jest do przełączania obciążeń za pomocą niskonapięciowego sygnału sterującego 5 V DC. Nadaje się do prostych układów łączeniowych, automatyki i zasilania, gdzie wymagane jest galwaniczne oddzielenie części sterującej od obwodu przełączanego.

## Dane techniczne

- Model: Y3F-SS-105DM
- Typ: przełącznik elektromechaniczny
- Liczba pinów: 4
- Napięcie sterujące cewki: 5 V DC
- Rezystancja cewki: 70  $\Omega$
- Pobór mocy cewki: 0,36 W
- Maksymalne napięcie przełączania: 250 V AC
- Maksymalny prąd przełączania: 10 A
- Wymiary: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

## Funkcje i cechy

---

- Przełączanie obciążeń do 250 V AC przy prądach do 10 A
- Sterowanie cewką 5 V DC do stosowania ze wspólną logiką i obwodami sterującymi
- Konstrukcja elektromechaniczna z izolacją galwaniczną pomiędzy cewką a stykami
- Kompaktowe wymiary umożliwiające montaż w urządzeniach o ograniczonej przestrzeni

#### **Zawartość opakowania**

- Przełącznik Y3F-SS-105DM 5 V DC/250 V AC 10 A, 4-pinowy

#### **Informacja o bezpieczeństwie**

- Istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas przełączania napięcia sieciowego 230-250 V AC. Montaż i podłączanie należy wykonywać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
- Należy zachować odpowiednie odstępy izolacyjne oraz używać przewodów i zacisków o odpowiednim napięciu i natężeniu prądu.
- Nie należy przekraczać maksymalnego napięcia i prądu przełączania; w przypadku obciążeń indukcyjnych należy rozważyć zastosowanie odpowiednich elementów ochronnych.

#### **Galerie:**

