

Relä Y3F-SS-105DM 5V DC/250V AC 10A, 4-polig

Produktkoder:

Produktkod: AM7212

EAN13: -

HS-kod: 85364190



Produktparametrar:

Spänning: 5 V DC

Täckning: IP65

Antal stift: 4-pin

Max. kopplingsström: 4 A

Max. kopplingsspänning: 250 V AC

Kontakttyp: SPST-NO

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Det elektromekaniska reläet Y3F-SS-105DM är konstruerat för att koppla laster med en lågspänningsstyrsignal på 5 V DC. Det är lämpligt för enkla kopplingskretsar, automation och kraftförsörjning där det är nödvändigt att galvaniskt separera styrdelen från den kopplade kretsen.

Tekniska specifikationer

- Modell: Y3F-SS-105DM
- Typ: elektromekaniskt relä
- Antal stift: 4
- Spolens styrspänning: 5 V DC
- Spolmotstånd: 70 Ω
- Spolens strömförbrukning: 0,36 W
- Max. kopplingsspänning: 250 V AC
- Max. brytström: 10 A
- Mått: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

Funktioner och egenskaper

- Kopplar laster upp till 250 V AC vid strömmar upp till 10 A
- 5V DC-spolstyrning för användning med vanliga logik- och styrkretsar
- Elektromekanisk design med galvanisk isolering mellan spole och kontakter
- Kompakta mått lämpliga för installation i utrustning med begränsat utrymme

Paketinnehåll

- Relä Y3F-SS-105DM 5V DC/250V AC 10A, 4-polig

Säkerhetsmeddelande

- Det finns risk för elektriska stötar vid omkoppling av nätspänning 230-250 V AC. Montering och anslutning får endast utföras när strömförsörjningen är frånkopplad.
- Bibehåll tillräckliga isolationsavstånd och använd kablar och terminaler som är klassade för lämplig spänning och ström.
- Överskrid inte maximal kopplingspänning och -ström; för induktiva belastningar, överväg att använda lämpliga skyddselement.

Galerie:

