

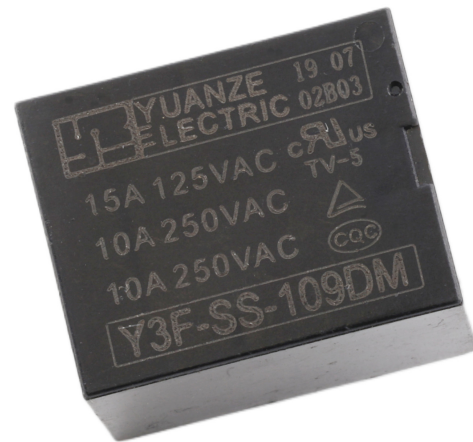
Relä Y3F-SS-109DM 9V DC/250V AC 10A, 4-polig

Produktkoder:

Produktkod: AM0351

EAN13: -

HS-kod: 85364190



Produktparametrar:

Spänning: 9 V DC

Täckning: IP65

Antal stift: 4-pin

Max. kopplingsström: 10 A

Max. kopplingsspänning: 250 V AC

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Det elektromekaniska reläet Y3F-SS-109DM är konstruerat för att koppla laster med en lågspänningsstyrsignal på 9 V DC. Det är lämpligt för vanliga tillämpningar inom strömförsörjning, styrenheter, automation och koppling av nät- och likströmskretsar samtidigt som kontakternas nominella parametrar bibehålls.

Tekniska specifikationer

- Modell: Y3F-SS-109DM
- Typ: elektromekaniskt effektrele, THT
- Antal stift: 4
- Kontakttyp: 1× växlande (SPDT, 1 Form C)
- Spolens styrspänning: 9 V DC
- Kopplingsspänning (kontakter): 250 V AC
- Max. brytström: 10 A
- Spolmotstånd: 406 Ω
- Mått: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Funktioner och egenskaper

- Galvanisk isolering av styrdelen (spolen) från brytardelen (kontakterna)
- Lämplig för att koppla både AC- och DC-belastningar inom kontakternas nominella parametrar
- Genomgående hålmontering i kretskort (THT) för solid mekanisk infästning

Paketinnehåll

- 1x relä Y3F-SS-109DM

Säkerhetsmeddelande

- Det finns risk för elektriska stötar vid omkoppling av 230–250 V AC; utför endast installation och anslutning när strömförsörjningen är frånkopplad.
- Observera isolationsavstånden på kretskortet och använd lämpligt skydd och avskärmning i enlighet med den kopplade belastningen.
- Överskrid inte kontakternas märkspänning och märkström; använd lämplig avstörning för induktiva belastningar.

Galerie:

