

Relä Y3F-SS-112DMF 12V DC/250V AC 10A, 4-polig

Produktkoder:

Produktkod: AM2498

EAN13: -

HS-kod: 85364190



Produktparametrar:

Spänning: 12 V DC

Täckning: IP65

Antal stift: 4-pin

Max. kopplingsström: 10 A

Max. kopplingsspänning: 250V AC /30 V
DC

Produktvarianter:

Produktbeskrivning:

Det elektromekaniska reläet Y3F-SS-112DMF med en 12 V DC-spole är konstruerat för att koppla laster upp till 10 A. Lämpligt för vanliga tillämpningar inom styrkretsar, kraftdistribution och automation, där galvanisk isolering av styrdelen från den kopplade lasten krävs.

Tekniska specifikationer

- Modell: Y3F-SS-112DMF
- Relätyp: elektromekanisk, effekt
- Kontakttyp: 1× växlande (SPDT / 1 Form C)
- Spolens styrspänning: 12 V DC
- Kopplingsspänning: 250 V AC
- Max. brytström: 10 A
- Antal stift: 4
- Mått: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Funktioner och egenskaper

- Galvanisk isolering mellan spole och kontakter för säkrare
-

styrkretsdesign

- Kontakter lämpliga för koppling av AC-laster upp till 250 V AC vid strömmar upp till 10 A
- Kompakt design för kretskortsmontering
- Växelkontakten möjliggör både NO- och NC-funktioner beroende på kopplingschemat.

Paketinnehåll

- 1x relä Y3F-SS-112DMF

Säkerhetsmeddelande

- Det finns risk för elektriska stötar vid omkoppling av nätspänningen 230-250 V AC; utför endast montering och anslutning när strömförsörjningen är frånkopplad.
- Håll tillräckliga isolationsavstånd på kretskortet och använd ledningar och säkringar som är klassade för brytströmmen.
- Vid koppling av induktiva laster (motorer, spolar, transformatorer), använd lämplig störningsdämpning för att begränsa ljusbågar på kontakterna och störningar.

Galerie:

