

Relæ Y3F-SS-112DMF 12V DC/250V AC 10A, 4-benet

Produktkoder:

Produktkode: AM2498

EAN13: -

HS-kode: 85364190



Produktparametre:

Spænding: 12 V DC

Dækning: IP65

Antal pins: 4-pin

Maks. koblingsstrøm: 10 A

Maks. koblingsspænding: 250V AC /30 V
DC

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Det elektromekaniske relæ Y3F-SS-112DMF med en 12 V DC-spole er designet til at skifte belastninger op til 10 A. Velegnet til almindelige anvendelser i styrekredsløb, strømfordeling og automation, hvor galvanisk adskillelse af styredelen fra den skiftede belastning er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Model: Y3F-SS-112DMF
- Relætype: elektromekanisk, strøm
- Kontakttype: 1× skiftekontakt (SPDT / 1 Form C)
- Spolestyringspænding: 12 V DC
- Skiftespænding: 250 V AC
- Maks. koblingsstrøm: 10 A
- Antal stifter: 4
- Dimensioner: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Funktioner og egenskaber

- Galvanisk isolation mellem spole og kontakter for mere sikkert
-

design af styrekredsløb

- Kontakter egnede til at skifte AC-belastninger op til 250 V AC ved strømme op til 10 A
- Kompakt design til printkortmontering
- Skiftekontakten muliggør både NO- og NC-funktioner afhængigt af ledningsføringen.

Pakkens indhold

- 1x relæ Y3F-SS-112DMF

Sikkerhedsmeddelelse

- Der er risiko for elektrisk stød ved skift af netspændingen på 230-250 V AC; udfør kun montering og tilslutning, når strømforsyningen er afbrudt.
- Overhold tilstrækkelig isolationsafstand på printkortet, og brug ledninger og sikringer, der er klassificeret til skiftestrømmen.
- Ved kobling af induktive belastninger (motorer, spoler, transformere) skal der anvendes passende støjdæmpning for at begrænse lysbuer på kontakterne og støj.

Galleri:

