

Relæ Y3F-SS-105DM 5V DC/250V AC 10A, 4-benet

Produktkoder:

Produktkode: AM7212

EAN13: -

HS-kode: 85364190



Produktparametre:

Spænding: 5 V DC

Dækning: IP65

Antal pins: 4-pin

Maks. koblingsstrøm: 4 A

Maks. koblingsspænding: 250 V AC

Kontakttype: SPST-NO

Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

Det elektromekaniske relæ Y3F-SS-105DM er designet til at skifte belastninger ved hjælp af et lavspændingsstyresignal på 5 V DC. Det er velegnet til simple koblingskredsløb, automatisering og strømforsyning, hvor det er nødvendigt galvanisk at adskille styredelen fra det skiftede kredsløb.

Tekniske specifikationer

- Model: Y3F-SS-105DM
- Type: elektromekanisk relæ
- Antal stifter: 4
- Spolestyringsspænding: 5 V DC
- Spolemodstand: 70 Ω
- Spole strømforbrug: 0,36 W
- Maks. koblingsspænding: 250 V AC
- Maks. koblingsstrøm: 10 A
- Dimensioner: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

Funktioner og egenskaber

- Skiftebelastninger op til 250 V AC ved strømme op til 10 A
- 5V DC spolestyring til brug med almindelige logik- og styrekredsløb
- Elektromekanisk design med galvanisk isolation mellem spole og kontakter
- Kompakte dimensioner egnede til installation i udstyr med begrænset plads

Pakkens indhold

- Relæ Y3F-SS-105DM 5V DC/250V AC 10A, 4-benet

Sikkerhedsmeddelelse

- Der er risiko for elektrisk stød ved skift af netspænding på 230-250 V AC. Montering og tilslutning må kun udføres, når strømforsyningen er afbrudt.
- Overhold tilstrækkelige isolationsafstande, og brug ledninger og terminaler, der er klassificeret til den passende spænding og strøm.
- Overskrid ikke den maksimale koblingsspænding og -strøm; overvej at bruge passende beskyttelseselementer ved induktive belastninger.

Galleri:

