

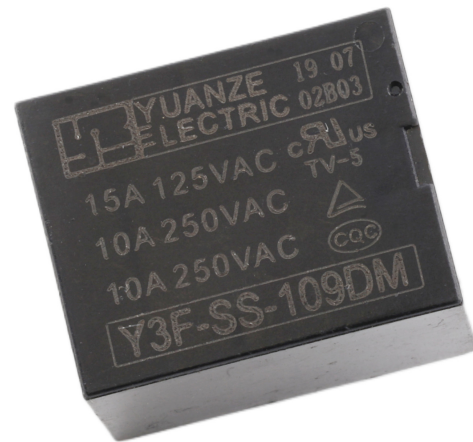
# Relæ Y3F-SS-109DM 9V DC/250V AC 10A, 4-benet

## Produktkoder:

Produktkode: AM0351

EAN13: -

HS-kode: 85364190



## Produktparametre:

Spænding: 9 V DC

Dækning: IP65

Antal pins: 4-pin

Maks. koblingsstrøm: 10 A

Maks. koblingsspænding: 250 V AC

## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Det elektromekaniske relæ Y3F-SS-109DM er designet til at skifte belastninger ved hjælp af et lavspændingsstyresignal på 9 V DC. Det er egnet til almindelige anvendelser i strømforsyninger, styreenheder, automatisering og kobling af net- og DC-kredsløb, samtidig med at kontakternes nominelle parametre opretholdes.

## Tekniske specifikationer

- Model: Y3F-SS-109DM
- Type: elektromekanisk effektrelæ, THT
- Antal stifter: 4
- Kontaktype: 1× skiftekontakt (SPDT, 1 Form C)
- Spolestyringspænding: 9 V DC
- Skiftespænding (kontakter): 250 V AC
- Maks. koblingsstrøm: 10 A
- Spolemodstand: 406 Ω
- Dimensioner: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

## Funktioner og egenskaber

---

- Galvanisk adskillelse af styredelen (spolen) fra omskifterdelen (kontakterne)
- Velegnet til at skifte både AC- og DC-belastninger inden for kontakternes nominelle parametre
- Gennemgående hulmontering i printkort (THT) til solid mekanisk fastgørelse

#### **Pakkens indhold**

- 1x relæ Y3F-SS-109DM

#### **Sikkerhedsmeddelelse**

- Der er risiko for elektrisk stød ved omkobling af 230-250 V AC; udfør kun installation og tilslutning, når strømforsyningen er afbrudt.
- Overhold isolationsafstandene på printkortet, og brug passende beskyttelse og afskærmning i henhold til den koblede belastning.
- Overskrid ikke kontakternes nominelle spænding og strøm; brug passende undertrykkelse til induktive belastninger.

#### **Galleri:**

