

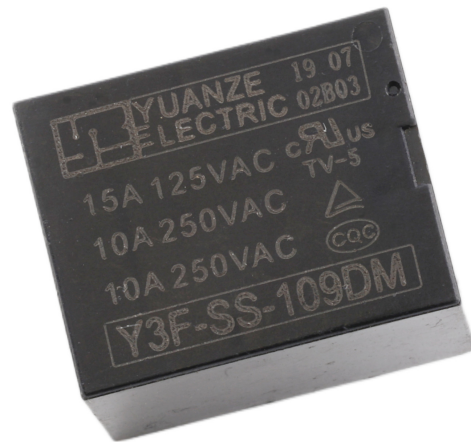
# Rele Y3F-SS-109DM 9V DC/250V AC 10A, 4-pinski

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM0351

EAN13: -

HS kód: 85364190



## Parametri izdelka:

Napetost: 9 V DC

Pokritost: IP65

Število nožic: 4-pin

Največji preklopni tok: 10 A

Največja preklopna napetost: 250 V AC

## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Elektromehanski rele Y3F-SS-109DM je zasnovan za preklapljanje bremen z uporabo nizkonapetostnega krmilnega signala 9 V DC. Primeren je za običajne aplikacije v napajalnikih, krmilnih enotah, avtomatizaciji in preklapljanju omrežnih in enosmernih tokokrogov, pri čemer se ohranijo nazivni parametri kontaktov.

## Tehnične specifikacije

- Model: Y3F-SS-109DM
- Tip: elektromehanski močnostni rele, THT
- Število zatičev: 4
- Vrsta kontakta: 1× preklopni (SPDT, 1 oblika C)
- Krmilna napetost tuljave: 9 V DC
- Preklopna napetost (kontakti): 250 V AC
- Maks. preklopni tok: 10 A
- Upor tuljave: 406 Ω
- Dimenzije: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

## Funkcije in lastnosti

---

- Galvanska izolacija krmilnega dela (tuljave) od stikalnega dela (kontaktov)
- Primerno za preklapljanje AC in DC bremen znotraj nazivnih parametrov kontaktov
- Montaža skozi luknjo v tiskano vezje (THT) za trdno mehansko pritrditev

#### **Vsebina paketa**

- 1x rele Y3F-SS-109DM

#### **Varnostno obvestilo**

- Pri preklapljanju med 230 in 250 V AC obstaja nevarnost električnega udara; namestitev in priključitev izvajajte le, ko je napajanje odklopljeno.
- Upoštevajte izolacijske razdalje na tiskanem vezju in uporabite ustrezno zaščito in oklop glede na preklopno obremenitev.
- Ne prekoračite nazivne napetosti in toka kontaktov; za induktivne obremenitve uporabite ustrezno dušenje.

#### **Galerija:**

