

# Rele Y3F-SS-112DMF 12 V DC/250 V AC 10 A, 4-pinski

## Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM2498

EAN13: -

HS kód: 85364190



## Parametri izdelka:

Napetost: 12 V DC

Pokritost: IP65

Število nožic: 4-pin

Največji preklopni tok: 10 A

Največja preklopna napetost: 250V AC /30 V DC

## Variante izdelkov:

## Opis izdelka:

Elektromehanski rele Y3F-SS-112DMF z 12 V DC tuljavo je zasnovan za preklapljanje obremenitev do 10 A. Primeren je za običajne aplikacije v krmilnih tokokrogih, distribuciji električne energije in avtomatizaciji, kjer je potrebna galvanska izolacija krmilnega dela od preklopljene obremenitve.

## Tehnične specifikacije

- Model: Y3F-SS-112DMF
- Vrsta releja: elektromehanski, močnostni
- Vrsta kontakta: 1× preklopni (SPDT / 1 oblika C)
- Krmilna napetost tuljave: 12 V DC
- Preklopna napetost: 250 V AC
- Maks. preklopni tok: 10 A
- Število zatičev: 4
- Dimenzije: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

## Funkcije in lastnosti

- Galvanska izolacija med tuljavo in kontakti za varnejšo zasnovo
-

krmilnega vezja

- Kontakti, primerni za preklapljanje izmeničnih obremenitev do 250 V AC pri tokovih do 10 A
- Kompaktna zasnova za montažo na tiskano vezje
- Preklopni kontakt omogoča tako NO kot NC funkcijo, odvisno od ožičenja.

#### **Vsebina paketa**

- 1x rele Y3F-SS-112DMF

#### **Varnostno obvestilo**

- Pri preklapljanju omrežne napetosti 230–250 V AC obstaja nevarnost električnega udara; montažo in priključitev izvajajte le, ko je napajanje odklopljeno.
- Na tiskanem vezju vzdržujte zadostne izolacijske razdalje in uporabite žice in varovalke, ki so zasnovane za preklopni tok.
- Pri preklapljanju induktivnih bremen (motorji, tuljave, transformatorji) uporabite ustrezno zaščito pred motnjami, da omejite iskrenje na kontaktih in motnje.

#### **Galerija:**

