

# Y3F-SS-105DM relé 5V DC/250V AC 10A, 4 tűs

## Termék kódok:

Termékkód: AM7212

EAN13: -

HS kód: 85364190



## A termék jellemzői:

Feszültség: 5 V DC

Borító: IP65

Csapok száma: 4-pin

Max. kapcsolt áram: 4 A

Max. kapcsolt feszültség: 250 V AC

Kapcsolat típusa: SPST-NO

## Termékjellemzők:

## Termékleírás:

Az Y3F-SS-105DM elektromechanikus relé terhelések kapcsolására szolgál 5 V DC alacsony feszültségű vezérlőjel segítségével. Alkalmas egyszerű kapcsoló áramkörökhez, automatizálási és tápegység-ágakhoz, ahol galvanikusan le kell választani a vezérlő részt a kapcsolt áramkörrel.

## Műszaki adatok

- Modell: Y3F-SS-105DM
- Típus: elektromechanikus relé
- Csapok száma: 4
- Tekercsvezérlő feszültség: 5 V DC
- Tekercs ellenállása: 70  $\Omega$
- Tekercs energiafogyasztása: 0,36 W
- Max. kapcsolási feszültség: 250 V AC
- Max. kapcsolási áram: 10 A
- Méretek: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

## Funkciók és jellemzők

---

- Akár 250 V AC terhelések kapcsolása akár 10 A áramerősséggel
- 5 V DC tekercsvezérlés általános logikai és vezérlő áramkörökhöz
- Elektromechanikus kialakítás galvanikus leválasztással a tekercs és az érintkezők között
- Kompakt méretek, amelyek alkalmasak korlátozott helyigényű berendezésekbe való beépítésre

#### **A csomag tartalma**

- Y3F-SS-105DM relé 5V DC/250V AC 10A, 4 tűs

#### **Biztonsági figyelmeztetés**

- 230–250 V AC hálózati feszültség átkapcsolása esetén áramütés veszélye áll fenn. Az összeszerelést és a csatlakoztatást csak lekapcsolt tápellátás mellett végezze.
- Tartson megfelelő szigetelési távolságot, és használjon a megfelelő feszültségre és áramerősségre méretezett vezetékeket és csatlakozókat.
- Ne lépje túl a maximális kapcsolási feszültséget és áramot; induktív terhelések esetén fontolja meg megfelelő védőelemek használatát.

#### **Termékgaléria:**

