

Y3F-SS-112DM relé 12V DC/250V AC 10A, 4 tűs

Termék kódok:

Termékkód: AM4715

EAN13: -

HS kód: 85364190



A termék jellemzői:

Feszültség: 12 V DC

Borító: IP65

Csapok száma: 4-pin

Max. kapcsolt áram: 15 A

Max. kapcsolt feszültség: 250V AC /30 V
DC

Kapcsolat típusa: SPST-NO

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az Y3F-SS-112DM elektromágneses teljesítményrelé 12 V DC vezérlőjellel terhelések kapcsolására szolgál. A legfeljebb 10 A-es érintkezőknek köszönhetően általános kapcsolási alkalmazásokhoz alkalmas az elektronikában és az automatizálásban, ahol galvanikus leválasztás szükséges a vezérlőegység és a kapcsolt áramkör között.

Műszaki adatok

- Modell: Y3F-SS-112DM
- Érintkező típusa: SPDT (1 váltóérintkező)
- Tekercsvezérlő feszültség: 12V DC
- Tekercs ellenállása: 400Ω
- Tekercs fogyasztása: 0,36 W
- Kapcsolási feszültség: 250V AC
- Max. kapcsolási áram: 10A
- Méretek: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

Funkciók és jellemzők

- Elektromágneses relé AC és DC terhelések kapcsolására galvanikus leválasztással
- 4 tűs kialakítás NYÁK-ba vagy foglalatba szereléshez, a használt kábelezéstől függően
- Váltóérintkező lehetővé teszi a választást a normál esetben nyitott és a normál esetben zárt kimenet között

A csomag tartalma

- 1x Y3F-SS-112DM relé

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 elegendő szigetelési távolságot a NYÁK-on, a vezetékeket megfelelően szerelje fel és méretezze 10 A-ig terjedő áramerősséggel.
- A relét névleges értékeiken belül használja; induktív terhelések esetén a terhelés típusának megfelelően fontolja meg védőelemek (pl. RC-elem, varisztor, dióda) használatát.

Termékgaléria:

