

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

Termék kódok:

Termékkód: AM2498

EAN13: -

HS kód: 85364190



A termék jellemzői:

Feszültség: 12 V DC

Borító: IP65

Csapok száma: 4-pin

Max. kapcsolt áram: 10 A

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

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az Y3F-SS-112DMF elektromechanikus relé 12 V DC tekercssel legfeljebb 10 A-es terhelések kapcsolására szolgál. Alkalmos vezérlő áramkörökben, energialeosztásban és automatizálásban alkalmazott általános alkalmazásokhoz, ahol a vezérlőrész galvanikus leválasztása szükséges a kapcsolt terheléstől.

Műszaki adatok

- Modell: Y3F-SS-112DMF
- Relé típusa: elektromechanikus, teljesítmény
- Érintkező típusa: 1× váltóérintkező (SPDT / 1 C forma)
- Tekercsvezérlő feszültség: 12 V DC
- Kapcsolási feszültség: 250 V AC
- Max. kapcsolási áram: 10 A
- Csapok száma: 4
- Méretek: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Funkciók és jellemzők

- Galvanikus leválasztás a tekercs és az érintkezők között a biztonságosabb vezérlőáramkör-kialakítás érdekében
- Akár 250 V AC feszültségű, legfeljebb 10 A áramerősségű váltakozó áramú terhelések kapcsolására alkalmas érintkezők
- Kompakt kialakítás NYÁK-ra szereléshez
- A váltóérintkező a bekötéstől függően NO és NC funkciókat is lehetővé tesz.

A csomag tartalma

- 1x Y3F-SS-112DMF 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, és használjon a kapcsolási áramhoz méretezett vezetékeket és biztosítékokat.
- Induktív terhelések (motorok, tekercsek, transzformátorok) kapcsolásakor megfelelő zavarűzőket kell alkalmazni az érintkezőkön fellépő ívképződés és az interferencia korlátozására.

Termékgaléria:

