

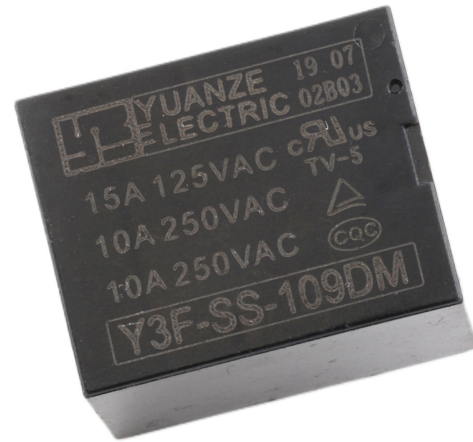
Y3F-SS-109DM relé 9V DC/250V AC 10A, 4 tűs

Termék kódok:

Termékkód: AM0351

EAN13: -

HS kód: 85364190



A termék jellemzői:

Feszültség: 9 V DC

Borító: IP65

Csapok száma: 4-pin

Max. kapcsolt áram: 10 A

Max. kapcsolt feszültség: 250 V AC

Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az Y3F-SS-109DM elektromechanikus relé terhelések kapcsolására szolgál 9 V DC alacsony feszültségű vezérlőjel segítségével. Alkalmas tápegységekben, vezérlőegységekben, automatizálásban, valamint hálózati és DC áramkörök kapcsolásában való általános alkalmazásokhoz, miközben megőrzi az érintkezők névleges paramétereit.

Műszaki adatok

- Modell: Y3F-SS-109DM
- Típus: elektromechanikus teljesítményrelé, THT
- Csapok száma: 4
- Érintkező típusa: 1× váltóérintkező (SPDT, 1 C forma)
- Tekercsvezérlő feszültség: 9 V DC
- Kapcsolási feszültség (érintkezők): 250 V AC
- Max. kapcsolási áram: 10 A
- Tekercs ellenállása: 406 Ω
- Méretek: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Funkciók és jellemzők

- A vezérlő rész (tekercs) galvanikus leválasztása a kapcsoló résztől (érintkezők)
- Alkalmos AC és DC terhelések kapcsolására az érintkezők névleges paraméterein belül
- Átmenőfuratos rögzítés NYÁK-ba (THT) a szilárd mechanikai rögzítéshez

A csomag tartalma

- 1x Y3F-SS-109DM relé

Biztonsági figyelmeztetés

- 230-250 V AC feszültség átkapcsolása esetén áramütés veszélye áll fenn; a telepítést és a csatlakoztatást csak lekapcsolt tápellátás mellett végezze.
- Tartsa be a NYÁK-on található szigetelési távolságokat, és a kapcsolt terhelésnek megfelelően használjon megfelelő védelmet és árnyékolást.
- Ne lépje túl az érintkezők névleges feszültségét és áramát; induktív terhelések esetén használjon megfelelő zavarszűrőt.

Termékgaléria:

