

Relé Y3F-SS-112DMF 12V DC/250V AC 10A, 4-pin

Kódy produktov:

Kód produktu: AM2498

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktu:

Napätie: 12 V DC

Krytie: IP65

Počet vývodov: 4-pin

Max. spínaný prúd: 10 A

Max. spínané napätie: 250V AC /30 V DC



Varianty produktu:

Popis produktu:

Elektromechanické relé Y3F-SS-112DMF s cievkou 12 V DC je určené na spínanie záťaží až do 10 A. Vhodné pre bežné aplikácie v riadiacich obvodoch, napájacích rozvodoch a automatizácii, kde je potrebné galvanické oddelenie riadiacej časti od spínanej záťaže.

Technické špecifikácie

- Model: Y3F-SS-112DMF
- Typ relé: elektromechanické, výkonové
- Typ kontaktu: 1× prepínací (SPDT / 1 Form C)
- Ovládacie napätie cievky: 12 V DC
- Spínacie napätie: 250 V AC
- Max. spínací prúd: 10 A
- Počet pinov: 4
- Rozmery: 19.6 × 15.4 × 15.5 mm

Funkcie a vlastnosti

- Galvanické oddelenie medzi cievkou a kontaktmi pre bezpečnejší návrh riadiacich obvodov
-

- Kontakty vhodné na spínání střídavých zátěží do 250 V AC při proudu do 10 A
- Kompaktné prevedenie pre montáž na DPS
- Prepínací kontakt umožňuje realizovať funkciu NO aj NC podľa zapojenia

Obsah balenia

- 1x relé Y3F-SS-112DMF

Bezpečnostné upozornenie

- Pri spínaní sieťového napätia 230–250 V AC hrozí úraz elektrickým prúdom; montáž a zapojenie vykonávajte iba pri odpojenom napájaní.
- Dodržte dostatočné izolačné vzdialenosti na DPS a použite vodiče a istenie dimenzované na spínaný prúd.
- Pri spínaní indukčných zátěží (motory, cievky, transformátory) použite vhodné odrušenie pre obmedzenie oblúka na kontaktoch a rušenie.

Galerie:

