

Relé Y3F-SS-109DM 9V DC/250V AC 10A, 4-pin

Kódy produktov:

Kód produktu: AM0351

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parametry produktu:

Napätie: 9 V DC

Krytie: IP65

Počet vývodov: 4-pin

Max. spínaný prúd: 10 A

Max. spínané napätie: 250 V AC

Varianty produktu:

Popis produktu:

Elektromechanické relé Y3F-SS-109DM je určené na spínanie záťaží pomocou nízkonapäťového riadiaceho signálu 9 V DC. Vhodné je pre bežné aplikácie v napájacích zdrojoch, riadiacich jednotkách, automatizácii a spínaní sieťových aj DC okruhov pri dodržaní menovitých parametrov kontaktov.

Technické špecifikácie

- Model: Y3F-SS-109DM
- Typ: elektromechanické výkonové relé, THT
- Počet pinov: 4
- Typ kontaktu: 1× prepínací (SPDT, 1 Form C)
- Ovládacie napätie cievky: 9 V DC
- Spínacie napätie (kontakty): 250 V AC
- Max. spínací prúd: 10 A
- Odpor cievky: 406 Ω
- Rozmery: 19.6 × 15.4 × 15.5 mm

Funkcie a vlastnosti

- Galvanické oddelenie riadiacej časti (cievka) od spínanej časti (kontakty)
- Vhodné pre spínanie AC aj DC záťaží v rámci menovitých parametrov kontaktov
- Priechodná montáž do DPS (THT) pre pevné mechanické uchytenie

Obsah balenia

- 1x relé Y3F-SS-109DM

Bezpečnostné upozornenie

- Pri spínaní napätia 230–250 V AC hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom; montáž a zapojenie vykonávajte iba pri odpojení napájania.
- Dodržujte izolačné vzdialenosti na DPS a použite vhodné istenie a krytovanie podľa spínanej záťaže.
- Neprekračujte menovité hodnoty napätia a prúdu kontaktov; pri indukčných záťažach použite vhodné odrušenie.

Galerie:

