

Relé Y3F-SS-105DM 5V DC/250V AC 10A, 4-pin

Kódy produktov:

Kód produktu: AM7212

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parametry produktu:

Napätie: 5 V DC

Krytie: IP65

Počet vývodov: 4-pin

Max. spínaný prúd: 4 A

Max. spínané napätie: 250 V AC

Typ kontaktu: SPST-NO

Varianty produktu:

Popis produktu:

Elektromechanické relé Y3F-SS-105DM je určené na spínanie záťaží pomocou nízkonapäťového riadiaceho signálu 5 V DC. Vhodné je pre jednoduché spínacie obvody, automatizáciu a napájacie vetvy, kde je potrebné galvanicky oddeliť riadiacu časť od spínaného obvodu.

Technické špecifikácie

- Model: Y3F-SS-105DM
- Typ: elektromechanické relé
- Počet pinov: 4
- Ovládacie napätie cievky: 5 V DC
- Odpor cievky: 70 Ω
- Príkion cievky: 0,36 W
- Max. spínacie napätie: 250 V AC
- Max. spínací prúd: 10 A
- Rozmery: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

Funkcie a vlastnosti

- Spínanie záťaží až do 250 V AC pri prúde do 10 A
- Ovládanie cievky jednosmerným napätím 5 V pre použitie s bežnou logikou a riadiacimi obvodmi
- Elektromechanické prevedenie s galvanickým oddelením medzi cievkou a kontaktmi
- Kompaktné rozmery vhodné na montáž do zariadenia s obmedzeným priestorom

Obsah balenia

- Relé Y3F-SS-105DM 5V DC/250V AC 10A, 4-pin

Bezpečnostné upozornenie

- Pri spínaní sieťového napätia 230–250 V AC hrozí úraz elektrickým prúdom. Montáž a zapojenie vykonávajte iba pri odpojenom napájaní.
- Dodržujte dostatočné izolačné vzdialenosti a použite vodiče a svorky dimenzované na príslušné napätie a prúd.
- Neprekračujte maximálne spínané napätie a prúd; pri indukčných záťažiach zvážte použitie vhodných ochranných prvkov.

Galerie:

