

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

Kódy produktů:

Kód produktu: AM7212

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parametry produktu:

Napětí: 5 V DC

Krytí: IP65

Počet pinů: 4-pin

Max. spínaný proud: 4 A

Max. spínané napětí: 250 V AC

Typ kontaktu: SPST-NO

Varianty produktu:

Popis výrobku:

Elektromechanické relé Y3F-SS-105DM je určeno pro spínání zátěží pomocí nízkonapěťového řídicího signálu 5 V DC. Vhodné je pro jednoduché spínací obvody, automatizaci a napájecí větve, kde je potřeba galvanicky oddělit řídicí část od spínaného obvodu.

Technické specifikace

- Model: Y3F-SS-105DM
- Typ: elektromechanické relé
- Počet pinů: 4
- Ovládací napětí cívky: 5 V DC
- Odpor cívky: 70 Ω
- Příkon cívky: 0,36 W
- Max. spínací napětí: 250 V AC
- Max. spínací proud: 10 A
- Rozměry: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

Funkce a vlastnosti

- Spínání zátěží až do 250 V AC při proudu do 10 A
- Ovládání cívky stejnosměrným napětím 5 V pro použití s běžnou logikou a řídicími obvody
- Elektromechanické provedení s galvanickým oddělením mezi cívkou a kontakty
- Kompaktní rozměry vhodné pro montáž do zařízení s omezeným prostorem

Obsah balení

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

Bezpečnostní upozornění

- Při spínání síťového napětí 230–250 V AC hrozí úraz elektrickým proudem. Montáž a zapojení provádějte pouze při odpojeném napájení.
- Dodržujte dostatečné izolační vzdálenosti a použijte vodiče a svorky dimenzované na příslušné napětí a proud.
- Nepřekračujte maximální spínané napětí a proud; u indukčních zátěží zvažte použití vhodných ochranných prvků.

Galerie:

