

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

Kódy produktů:

Kód produktu: AM0351

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parametry produktu:

Napětí: 9 V DC

Krytí: IP65

Počet pinů: 4-pin

Max. spínaný proud: 10 A

Max. spínané napětí: 250 V AC

Varianty produktu:

Popis výrobku:

Elektromechanické relé Y3F-SS-109DM je určeno pro spínání zátěží pomocí nízkonapěťového řídicího signálu 9 V DC. Vhodné je pro běžné aplikace v napájecích zdrojích, řídicích jednotkách, automatizaci a spínání síťových i DC okruhů při dodržení jmenovitých parametrů kontaktů.

Technické specifikace

- Model: Y3F-SS-109DM
- Typ: elektromechanické výkonové relé, THT
- Počet pinů: 4
- Typ kontaktu: 1× přepínací (SPDT, 1 Form C)
- Ovládací napětí cívky: 9 V DC
- Spínací napětí (kontakty): 250 V AC
- Max. spínací proud: 10 A
- Odpor cívky: 406 Ω
- Rozměry: 19.6 × 15.4 × 15.5 mm

Funkce a vlastnosti

- Galvanické oddělení řídicí části (cívka) od spínané části (kontakty)
-

- Vhodné pro spínání AC i DC zátěží v rámci jmenovitých parametrů kontaktů
- Průchozí montáž do DPS (THT) pro pevné mechanické uchycení

Obsah balení

- 1x relé Y3F-SS-109DM

Bezpečnostní upozornění

- Při spínání napětí 230–250 V AC hrozí nebezpečí úrazu elektrickým proudem; montáž a zapojení provádějte pouze při odpojeném napájení.
- Dodržujte izolační vzdálenosti na DPS a použijte vhodné jištění a krytování podle spínané zátěže.
- Nepřekračujte jmenovité hodnoty napětí a proudu kontaktů; u indukčních zátěží použijte vhodné odrušení.

Galerie:

