

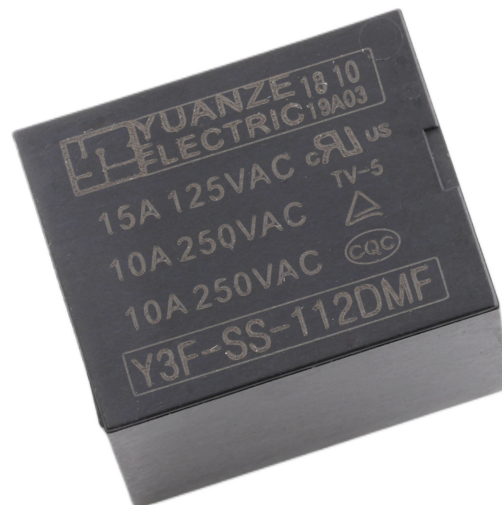
Relé Y3F-SS-112DMF 12V DC/250V AC 10A, 4-pin

Kódy produktů:

Kód produktu: AM2498

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parametry produktu:

Napětí: 12 V DC

Krytí: IP65

Počet pinů: 4-pin

Max. spínaný proud: 10 A

Max. spínané napětí: 250V AC /30 V DC

Varianty produktu:

Popis výrobku:

Elektromechanické relé Y3F-SS-112DMF s cívkou 12 V DC je určeno pro spínání zátěží až do 10 A. Vhodné pro běžné aplikace v řídicích obvodech, napájecích rozvodech a automatizaci, kde je potřeba galvanické oddělení řídicí části od spínané zátěže.

Technické specifikace

- Model: Y3F-SS-112DMF
- Typ relé: elektromechanické, výkonové
- Typ kontaktu: 1× přepínací (SPDT / 1 Form C)
- Ovládací napětí cívky: 12 V DC
- Spínací napětí: 250 V AC
- Max. spínací proud: 10 A
- Počet pinů: 4
- Rozměry: 19.6 × 15.4 × 15.5 mm

Funkce a vlastnosti

- Galvanické oddělení mezi cívkou a kontakty pro bezpečnější návrh řídicích obvodů
-

- Kontakty vhodné pro spínání střídavých zátěží do 250 V AC při proudu do 10 A
- Kompaktní provedení pro montáž na DPS
- Přepínací kontakt umožňuje realizovat funkci NO i NC podle zapojení

Obsah balení

- 1x relé Y3F-SS-112DMF

Bezpečnostní upozornění

- Při spínání síťového napětí 230–250 V AC hrozí úraz elektrickým proudem; montáž a zapojení provádějte pouze při odpojeném napájení.
- Dodržte dostatečné izolační vzdálenosti na DPS a použijte vodiče a jištění dimenzované na spínaný proud.
- Při spínání indukčních zátěží (motory, cívky, transformátory) použijte vhodné odrušení pro omezení oblouku na kontaktech a rušení.

Galerie:

