

Przełącznik Y3F-SS-109DM 9 V DC/250 V AC 10 A, 4-pinowy

Kody produktów:

Kód produktu: AM0351

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parametry produktów:

Napięcie: 9 V DC

Pokrycie: IP65

Liczba pinów: 4-pin

Maks. prąd przełączania: 10 A

Maks. napięcie przełączania: 250 V AC

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Przełącznik elektromechaniczny Y3F-SS-109DM przeznaczony jest do przełączania obciążeń za pomocą niskonapięciowego sygnału sterującego 9 V DC. Nadaje się do typowych zastosowań w zasilaczach, układach sterowania, automatyce oraz przełączaniu obwodów sieciowych i prądu stałego, zachowując znamionowe parametry styków.

Dane techniczne

- Model: Y3F-SS-109DM
- Typ: przełącznik elektromechaniczny mocy, THT
- Liczba pinów: 4
- Typ styku: 1× przełączny (SPDT, 1 Form C)
- Napięcie sterujące cewki: 9 V DC
- Napięcie przełączania (styki): 250 V AC
- Maksymalny prąd przełączania: 10 A
- Rezystancja cewki: 406 Ω
- Wymiary: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Funkcje i cechy

- Izolacja galwaniczna części sterującej (cewki) od części przełączającej (styków)
- Nadaje się do przełączania obciążeń prądu przemiennego i stałego w zakresie znamionowych parametrów styków
- Montaż przewlekany do płytki PCB (THT) w celu zapewnienia solidnego mocowania mechanicznego

Zawartość opakowania

- 1x przekaźnik Y3F-SS-109DM

Informacja o bezpieczeństwie

- Podczas przełączania napięcia 230-250 V prądu przemiennego istnieje ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Instalację i podłączanie należy przeprowadzać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu.
- Należy zachować odstępy izolacyjne na płytce PCB i zastosować odpowiednią ochronę i ekranowanie zgodnie z przełączanym obciążeniem.
- Nie przekraczać znamionowego napięcia i prądu styków; stosować odpowiednie tłumiki dla obciążeń indukcyjnych.

Galerie:

