

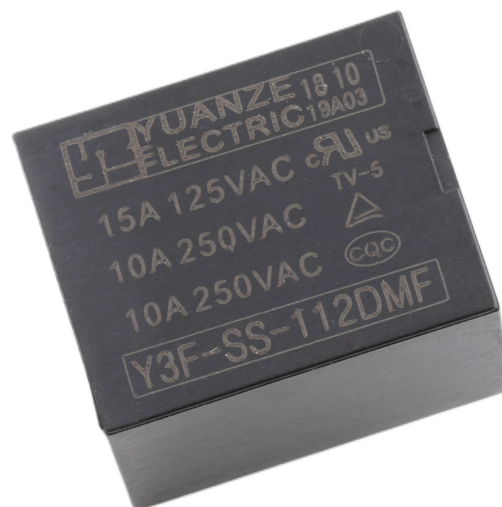
Przełącznik Y3F-SS-112DMF 12 V DC/250 V AC 10 A, 4-pinowy

Kody produktów:

Kód produktu: AM2498

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parametry produktów:

Napięcie: 12 V DC

Pokrycie: IP65

Liczba pinów: 4-pin

Maks. prąd przełączania: 10 A

Maks. napięcie przełączania: 250V AC
/30 V DC

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Przełącznik elektromechaniczny Y3F-SS-112DMF z cewką 12 V DC przeznaczony jest do przełączania obciążeń o natężeniu do 10 A. Nadaje się do typowych zastosowań w obwodach sterowania, dystrybucji energii i automatyce, gdzie wymagana jest galwaniczna izolacja części sterującej od przełączanego obciążenia.

Dane techniczne

- Model: Y3F-SS-112DMF
- Typ przełącznika: elektromechaniczny, mocy
- Typ styku: 1× przełączny (SPDT / 1 Form C)
- Napięcie sterujące cewki: 12 V DC
- Napięcie przełączania: 250 V AC
- Maksymalny prąd przełączania: 10 A
- Liczba pinów: 4
- Wymiary: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Funkcje i cechy

- Izolacja galwaniczna między cewką a stykami dla bezpieczniejszej konstrukcji obwodu sterującego
- Styki przystosowane do przełączania obciążeń prądu przemiennego do 250 V AC przy prądach do 10 A
- Kompaktowa konstrukcja do montażu PCB
- Styk przełączny umożliwia zarówno funkcję NO, jak i NC, w zależności od okablowania

Zawartość opakowania

- 1x przekaźnik Y3F-SS-112DMF

Informacja o bezpieczeństwie

- Przy przełączaniu napięcia sieciowego 230-250 V AC istnieje niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym. Montaż i podłączanie należy wykonywać wyłącznie przy odłączonym zasilaniu sieciowym.
- Należy zachować odpowiednie odstępy izolacyjne na płytce PCB oraz używać przewodów i bezpieczników o dopuszczalnym prądzie przełączania.
- Podczas przełączania obciążeń indukcyjnych (silników, cewek, transformatorów) należy stosować odpowiednie środki przeciwzakłóceń w celu ograniczenia łuku elektrycznego na stykach oraz zakłóceń.

Galerie:

