

Przełącznik FRA1RNA-S, 12V DC 40A, 4-pinowy

Kody produktów:

Kód produktu: AM1569

EAN13: -

HS kód: 85364190

Parametry produktów:

Napięcie: 12 V DC

Opór: 90 Ohm

Pokrycie: IP65

Liczba pinów: 4-pin

Maks. prąd przełączania: 40 A

Typ kontaktu: SPDT



Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Przełącznik FRA1RNA-S DC12V to wydajny i niezawodny przełącznik przeznaczony do przełączania dużych obciążeń do 40 A przy napięciu 240 V AC. Dzięki kompaktowej konstrukcji i odporności na temperatury do 105°C, jest idealnym wyborem do zastosowań przemysłowych, systemów energetycznych, automatyki i innych projektów elektronicznych, gdzie wymagana jest stabilność i bezpieczeństwo działania.

Dane techniczne

- Model: FRA1RNA-S DC12V
 - Typ: przełącznik mocy, 4 piny
 - Napięcie sterujące cewki: 12 V DC
 - Napięcie przełączania: 240 V AC
 - Maksymalny prąd przełączania: 40 A
 - Rezystancja cewki: 90 Ω
 - Temperatura pracy: do 105 °C
 - Wytrzymałość izolacji: 1500 V (pomiędzy cewką a stykami)
 - Wymiary: 28 × 28 × 25 mm
-

- Żywotność: do 100 000 operacji przełączania przy obciążeniu znamionowym

Funkcje i cechy

- Kompaktowa konstrukcja pozwala na łatwą integrację z różnymi urządzeniami elektronicznymi.
- Duża moc przełączania, wynosząca 40 A, gwarantuje uniwersalne zastosowanie do różnych typów urządzeń.
- Odporność na wysokie temperatury gwarantuje stabilną pracę nawet w wymagających warunkach.
- Niski poziom hałasu i niezawodne przełączanie dzięki wysokiej jakości konstrukcji styków.
- Wysoka kompatybilność ze standardowymi gniazdami przekaźników i płytkami drukowanymi.

Idealny dla

- Moduły zasilania i przełączania
- Systemy automatyki i sterowania przemysłowego
- Sterowanie silnikami, nagrzewnicami, wentylatorami i oświetleniem
- Projekty elektroniczne, aplikacje DIY i sprzęt laboratoryjny

Zawartość opakowania

- 1x przekaźnik FRA1RNA-S DC12V

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Wysoka niezawodność i długa żywotność nawet przy dużych obciążeniach.
- Odporność na temperaturę do 105 °C - nadaje się nawet do wymagających zastosowań.
- Kompaktowe wymiary i uniwersalne zastosowanie w różnych układach elektronicznych.
- Wysokiej jakości materiały i precyzyjne wykonanie gwarantują stabilną pracę.
- Idealny stosunek ceny do jakości dla profesjonalistów i użytkowników hobbystycznych.

Galerie:

