

Releu FRA1RNA-S, 12V CC 40A, 4 pini

coduri de produs:

Referință: AM1569

EAN13: -

UPC: 85364190



Caracteristicile produsului:

Tensiune: 12 V DC

Rezistență: 90 Ohm

Acoperi: IP65

Numărul de pini: 4-pin

Max. curent comutat: 40 A

Tip de contact: SPDT

Atributele produsului:

Descriere produs:

Releul FRA1RNA-S DC12V este un releu puternic și fiabil, conceput pentru comutarea sarcinilor mari de până la 40A la 240VAC. Datorită designului său compact și rezistenței la temperaturi de până la 105°C, este o alegere ideală pentru aplicații industriale, sisteme de alimentare, automatizări sau alte proiecte electronice unde este necesară o funcționare stabilă și sigură.

Specificații tehnice

- Model: FRA1RNA-S DC12V
- Tip: releu de putere, 4 pini
- Tensiune de control a bobinei: 12 V CC
- Tensiune de comutare: 240 V CA
- Curent maxim de comutare: 40 A
- Rezistența bobinei: 90 Ω
- Temperatura de funcționare: până la 105 °C
- Rezistența izolației: 1500 V (între bobină și contacte)
- Dimensiuni: 28 × 28 × 25 mm
- Durată de viață: până la 100.000 de operațiuni de comutare la

sarcină nominală

Funcții și caracteristici

- Designul compact permite integrarea ușoară în diverse dispozitive electronice.
- Puterea mare de comutare de 40 A asigură utilizarea universală pentru diverse tipuri de aparate.
- Rezistența la temperaturi ridicate garantează o funcționare stabilă chiar și în condiții dificile.
- Zgomot redus și comutare fiabilă datorită designului contactelor de înaltă calitate.
- Compatibilitate ridicată cu soclurile de rele comune și cu plăcile cu circuite imprimate.

Ideal pentru

- Module de alimentare și comutare
- Sisteme de automatizare și control industrial
- Controlul motoarelor, încălzitoarelor, ventilatoarelor și iluminatului
- Proiecte electronice, aplicații DIY și echipamente de laborator

Conținutul pachetului

- 1x releu FRA1RNA-S DC12V

De ce să alegeți acest produs?

- Fiabilitate ridicată și durată lungă de viață chiar și sub sarcini mari.
- Rezistență la temperatură de până la 105 °C – potrivită chiar și pentru aplicații solicitante.
- Dimensiuni compacte și utilizare universală în diverse circuite electronice.
- Materialele de înaltă calitate și manopera precisă garantează o funcționare stabilă.
- Raport preț-performanță ideal pentru profesioniști și utilizatori amatori.

Galerie de produse:

