

FRA1RNA-S relé, 12V DC 40A, 4-tűs

Termék kódok:

Termékkód: AM1569

EAN13: -

HS kód: 85364190

A termék jellemzői:

Feszültség: 12 V DC

Ellenállás: 90 Ohm

Borító: IP65

Csapok száma: 4-pin

Max. kapcsolt áram: 40 A

Kapcsolat típusa: SPDT



Termékjellemzők:

Termékleírás:

Az FRA1RNA-S DC12V relé egy nagy teljesítményű és megbízható relé, amelyet akár 40 A-es terhelések kapcsolására terveztek 240 VAC feszültségen. Kompakt kialakításának és 105 °C-ig terjedő hőmérséklet-állóságának köszönhetően ideális választás ipari alkalmazásokhoz, energiaellátó rendszerekhez, automatizáláshoz vagy más olyan elektronikus projektekhez, ahol stabil és biztonságos működésre van szükség.

Műszaki adatok

- Modell: FRA1RNA-S DC12V
- Típus: teljesítményrelé, 4 tűs
- Tekercsvezérlő feszültség: 12 V DC
- Kapcsolási feszültség: 240 V AC
- Maximális kapcsolási áram: 40 A
- Tekercs ellenállása: 90 Ω
- Üzemi hőmérséklet: akár 105 °C
- Szigetelési szilárdság: 1500 V (a tekercs és az érintkezők között)
- Méretek: 28 × 28 × 25 mm
- Élettartam: akár 100 000 kapcsolási művelet névleges terhelésen

Funkciók és jellemzők

- A kompakt kialakítás lehetővé teszi a könnyű integrációt különféle elektronikus eszközökbe.
- A 40 A-es nagy kapcsolási teljesítmény univerzális használatot biztosít különféle készülékekhez.
- A magas hőmérséklettel szembeni ellenállás stabil működést garantál még nehéz körülmények között is.
- Alacsony zajszint és megbízható kapcsolás a kiváló minőségű érintkezőkialakításnak köszönhetően.
- Magas kompatibilitás a hagyományos reléfoglalatokkal és nyomtatott áramköri lapokkal.

Ideális a következőkhöz:

- Táp- és kapcsolómodulok
- Automatizálási rendszerek és ipari vezérlés
- Motorok, fűtőberendezések, ventilátorok és világítás vezérlése
- Elektronikus projektek, barkácsalkalmazások és laboratóriumi felszerelések

A csomag tartalma

- 1x FRA1RNA-S DC12V relé

Miért válassza ezt a terméket?

- Nagy megbízhatóság és hosszú élettartam még nagy terhelés alatt is.
- Akár 105 °C-ig hőálló – még igényes alkalmazásokhoz is alkalmas.
- Kompakt méretek és univerzális felhasználás különféle elektronikus áramkörökben.
- A kiváló minőségű anyagok és a precíz kidolgozás garantálja a stabil működést.
- Ideális ár-érték arány profiknak és hobbi felhasználóknak.

Termékgaléria:

