

Relæ FRA1RNA-S, 12V DC 40A, 4-benet

Produktkoder:

Produktkode: AM1569

EAN13: -

HS-kode: 85364190

Produktparametre:

Spænding: 12 V DC

Modstand: 90 Ohm

Dækning: IP65

Antal pins: 4-pin

Maks. koblingsstrøm: 40 A

Kontakttype: SPDT



Produktvarianter:

Produktbeskrivelse:

FRA1RNA-S DC12V-relæet er et kraftfuldt og pålideligt relæ designet til at skifte høje belastninger op til 40A ved 240VAC. Takket være dets kompakte design og modstandsdygtighed over for temperaturer op til 105°C er det et ideelt valg til industrielle applikationer, strømforsyningssystemer, automatisering eller andre elektroniske projekter, hvor stabil og sikker funktion er påkrævet.

Tekniske specifikationer

- Model: FRA1RNA-S DC12V
 - Type: strømrelæ, 4 ben
 - Spolestyringsspænding: 12 V DC
 - Skiftespænding: 240 V AC
 - Maksimal koblingsstrøm: 40 A
 - Spolemodstand: 90 Ω
 - Driftstemperatur: op til 105 °C
 - Isolationsstyrke: 1500 V (mellem spole og kontakter)
 - Dimensioner: 28 × 28 × 25 mm
-

- Levetid: op til 100.000 tænd/sluk-operationer ved nominal belastning

Funktioner og egenskaber

- Det kompakte design muliggør nem integration i forskellige elektroniske enheder.
- Den høje koblingseffekt på 40 A sikrer universel anvendelse til forskellige typer apparater.
- Modstandsdygtighed over for høje temperaturer garanterer stabil drift selv under krævende forhold.
- Lav støj og pålidelig kobling takket være kontaktdesign af høj kvalitet.
- Høj kompatibilitet med almindelige relæsokler og printkort.

Ideal til

- Strøm- og omskiftermoduler
- Automationssystemer og industriel kontrol
- Styling af motorer, varmeapparater, ventilatorer og belysning
- Elektroniske projekter, gør-det-selv-applikationer og laboratorieudstyr

Pakkens indhold

- 1 x relæ FRA1RNA-S DC12V

Hvorfor vælge dette produkt?

- Høj pålidelighed og lang levetid, selv under høje belastninger.
- Temperaturbestandighed op til 105 °C - selv egnet til krævende applikationer.
- Kompakte dimensioner og universel anvendelse i forskellige elektroniske kredsløb.
- Materialer af høj kvalitet og præcis udførelse garanterer stabil drift.
- Ideelt pris-ydelsesforhold for professionelle og hobbybrugere.

Galleri:

