

Rele FRA1RNA-S, 12 V DC 40 A, 4-napainen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM1569

EAN13: -

HS-koodi: 85364190



Tuotteen parametrit:

Jännite: 12 V DC

Vastus: 90 Ohm

Kattavuus: IP65

Nastojen lukumäärä: 4-pin

Max. kytkentävirta: 40 A

Yhteyshenkilön tyyppi: SPDT

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

FRA1RNA-S DC12V -rele on tehokas ja luotettava rele, joka on suunniteltu kytkemään suuria kuormia jopa 40 A:iin asti 240 VAC:n jännitteellä. Kompaktin rakenteensa ja jopa 105 °C:n lämpötilankestävyytensä ansiosta se on ihanteellinen valinta teollisuussovelluksiin, sähköjärjestelmiin, automaatioon tai muihin elektronisiin projekteihin, joissa vaaditaan vakaata ja turvallista toimintaa.

Tekniset tiedot

- Malli: FRA1RNA-S DC12V
- Tyyppi: tehorele, 4-nastainen
- Käämin ohjausjännite: 12 V DC
- Kytkentäjännite: 240 V AC
- Suurin kytkentävirta: 40 A
- Käämin resistanssi: 90 Ω
- Käyttölämpötila: jopa 105 °C
- Eristyslujuus: 1500 V (käämin ja koskettimien välillä)
- Mitat: 28 × 28 × 25 mm

- Elinikä: jopa 100 000 kytkentää nimelliskuormalla

Toiminnot ja ominaisuudet

- Kompakti muotoilu mahdollistaa helpon integroinnin erilaisiin elektroniisiin laitteisiin.
- Korkea 40 A:n kytkentäteho takaa yleiskäyttöisyyden erilaisille laitteille.
- Korkeiden lämpötilojen kestävyys takaa vakaan toiminnan myös vaativissa olosuhteissa.
- Hiljainen ja luotettava kytkentä korkealaatuisen kosketinrakenteen ansiosta.
- Korkea yhteensopivuus yleisten relekannan ja piirilevyjen kanssa.

Ihanteellinen

- Virta- ja kytkentämoduulit
- Automaatiojärjestelmät ja teollisuuden ohjaus
- Moottoreiden, lämmittimien, tuulettimien ja valaistuksen ohjaus
- Elektroniikkaprojektit, tee-se-itse-sovellukset ja laboratoriolaitteet

Pakkauksen sisältö

- 1x rele FRA1RNA-S DC12V

Miksi valita tämä tuote?

- Korkea luotettavuus ja pitkä käyttöikä myös suurissa kuormissa.
- Lämmönkestävyys jopa 105 °C - sopii vaativiinkin käyttötarkoituksiin.
- Kompaktit mitat ja yleinen käyttö erilaisissa elektronisissa piireissä.
- Laadukkaat materiaalit ja tarkka työstö takaavat vakaan toiminnan.
- Ihanteellinen hinta-laatusuhde ammattilaisille ja harrastelijakäyttäjille.

Galerie:

