

Rele Y3F-SS-112DMF 12V DC/250V AC 10A, 4-napainen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM2498

EAN13: -

HS-koodi: 85364190



Tuotteen parametrit:

Jännite: 12 V DC

Kattavuus: IP65

Nastojen lukumäärä: 4-pin

Max. kytkentävirta: 10 A

Max. kytkentäjännite: 250V AC /30 V DC

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Sähkömekaaninen rele Y3F-SS-112DMF, jossa on 12 V DC -kela, on suunniteltu kytkemään jopa 10 A:n kuormia. Sopii yleisiin sovelluksiin ohjauspiireissä, sähkönjakelussa ja automaatiassa, joissa ohjausosan on oltava galvaanisesti eristetty kytkettävästä kuormasta.

Tekniset tiedot

- Malli: Y3F-SS-112DMF
- Reletyyppi: sähkömekaaninen, teho
- Koskettimen tyyppi: 1× vaihtokosketin (SPDT / 1 C-muoto)
- Käämin ohjausjännite: 12 V DC
- Kytkentäjännite: 250 V AC
- Suurin kytkentävirta: 10 A
- Nastojen lukumäärä: 4
- Mitat: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Toiminnot ja ominaisuudet

- Galvaaninen erotus kelan ja koskettimien välillä turvallisemman ohjauspiirin suunnittelun takaamiseksi

- Koskettimet soveltuvat jopa 250 V AC:n AC-kuormien kytkemiseen jopa 10 A:n virroilla
- Kompakti muotoilu piirilevyasennukseen
- Vaihtokosketin mahdollistaa sekä NO- että NC-toiminnot johdotuksesta riippuen.

Pakkauksen sisältö

- 1 x rele Y3F-SS-112DMF

Turvallisuushuomautus

- 230-250 V AC:n verkkojännitteen vaihtaminen voi aiheuttaa sähköiskun vaaran; kokoa ja kytke laitetta vain, kun virtalähde on irrotettu.
- Pidä piirilevyllä riittävät eristysetäisyydet ja käytä kytkentävirrälle mitoitettuja johtoja ja sulakkeita.
- Induktiivisten kuormien (moottorit, käämit, muuntajat) kytkennässä on käytettävä sopivaa häiriönvaimennusta koskettimien valokaarien ja häiriöiden rajoittamiseksi.

Galerie:

