

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

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM4715

EAN13: -

HS-koodi: 85364190



Tuotteen parametrit:

Jännite: 12 V DC

Kattavuus: IP65

Nastojen lukumäärä: 4-pin

Max. kytkentävirta: 15 A

Max. kytkentäjännite: 250V AC /30 V DC

Yhteyshenkilön tyyppi: SPST-NO

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Sähkömagneettinen tehorele Y3F-SS-112DM on suunniteltu kuormien kytkemiseen 12 V DC:n ohjaussignaalilla. Jopa 10 A:n koskettimien ansiosta se soveltuu yleisiin kytkentäsovelluksiin elektroniikassa ja automaatioissa, joissa ohjausosan ja kytkettävän piirin välillä vaaditaan galvaanista eristystä.

Tekniset tiedot

- Malli: Y3F-SS-112DM
- Koskettimen tyyppi: SPDT (1 vaihtokosketin)
- Käämin ohjausjännite: 12 V DC
- Käämin resistanssi: 400Ω
- Kelan kulutus: 0,36 W
- Kytkentäjännite: 250 V AC
- Maksimikytkentävirta: 10A
- Mitat: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

Toiminnot ja ominaisuudet

- Sähkömagneettinen rele vaihto- ja tasakuormien kytkemiseen galvaanisella eristyksellä
- 4-nastainen rakenne asennettavaksi piirilevyyn tai pistorasiaan käytetystä johdotuksesta riippuen
- Vaihtokosketin mahdollistaa valinnan normaalisti avoimen ja normaalisti suljetun lähdön välillä

Pakkauksen sisältö

- 1x rele Y3F-SS-112DM

Turvallisuushuomautus

- 230-250 V AC:n verkkojännitteen vaihtaminen voi aiheuttaa sähköiskun vaaran; koe ja kytke laitetta vain, kun virtalähde on irrotettu.
- Pidä piirilevyllä riittävät eristystäisyydet, käytä asianmukaisia sulakkeita ja mitoita johdot enintään 10 A:n virralle.
- Käytä releitä niiden nimellisarvojen rajoissa; induktiivisten kuormien tapauksessa harkitse suojaelementtien (esim. RC-elementti, varistori, diodi) käyttöä kuorman tyyppin mukaan.

Galerie:

