

Rele Y3F-SS-105DM 5V DC/250V AC 10A, 4-napainen

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM7212

EAN13: -

HS-koodi: 85364190



Tuotteen parametrit:

Jännite: 5 V DC

Kattavuus: IP65

Nastojen lukumäärä: 4-pin

Max. kytkentävirta: 4 A

Max. kytkentäjännite: 250 V AC

Yhteyshenkilön tyyppi: SPST-NO

Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Sähkömekaaninen rele Y3F-SS-105DM on suunniteltu kuormien kytkemiseen 5 V DC:n matalajännitteisellä ohjaussignaalilla. Se sopii yksinkertaisiin kytkentäpiireihin, automaatioon ja virransyöttöhaaroihin, joissa ohjausosa on tarpeen erottaa galvaanisesti kytketystä piiristä.

Tekniset tiedot

- Malli: Y3F-SS-105DM
- Tyyppi: sähkömekaaninen rele
- Nastojen lukumäärä: 4
- Käämin ohjausjännite: 5 V DC
- Käämin resistanssi: 70 Ω
- Käämin virrankulutus: 0,36 W
- Suurin kytkentäjännite: 250 V AC
- Suurin kytkentävirta: 10 A
- Mitat: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

Toiminnot ja ominaisuudet

- Kytkee kuormia jopa 250 V AC:hen asti ja virtoja jopa 10 A
- 5 V DC -kelan ohjaus yleisiin logiikka- ja ohjauspiireihin
- Sähkömekaaninen rakenne, jossa on galvaaninen eristys kelan ja koskettimien välillä
- Kompaktit mitat sopivat asennettavaksi laitteisiin, joissa on rajoitetusti tilaa

Pakkauksen sisältö

- Rele Y3F-SS-105DM 5V DC/250V AC 10A, 4-napainen

Turvallisuushuomautus

- Verkkojännitteen vaihtaminen 230-250 V AC:n välille voi aiheuttaa sähköiskun vaaran. Kokoonpano ja kytkentä on suoritettava vain, kun virransyöttö on irrotettu.
- Pidä riittävät eristysetäisyydet ja käytä johtoja ja liittimiä, jotka on mitoitettu oikealle jännitteelle ja virralle.
- Älä ylitä suurinta sallittua kytkentäjännitettä ja -virtaa; induktiivisten kuormien tapauksessa harkitse sopivien suojaelementtien käyttöä.

Galerie:

