

Kaksikanavainen rele SLA-12VDC-SL-C, 250V/30A DIN-kiskoon

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM0629

EAN13: -

HS-koodi: 85364190

Tuotteen parametrit:

Jännite: 12 V DC

Max. kytkentävirta: 30 A

Max. kytkentäjännite: 250V AC /30 V DC



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Tehokas kaksikanavainen relemoduuli, jossa on SLA-12VDC-SL-C -rele ja galvaaninen erotus optoeristimien avulla. Moduuli mahdollistaa jopa kahden laitteen ohjauksen, joiden virrankulutus on jopa 30 A. Sopii teollisuusautomaatioon, älykoteihin, PLC-järjestelmiin ja tee-se-itse-käyttöön. Mahdollistaa valinnan korkean ja matalan liipaisutasojen välillä (korkea/matala liipaisu) ja se voidaan helposti asentaa DIN-kiskoon.

Tekniset tiedot

- Syöttöjännite: 12 V DC
- Reletyyppi: SLA-12VDC-SL-C
- Kanavien lukumäärä: 2
- Suurin kytkentävirta: 30 A
- Suurin kytkentäjännite: 250 V AC / 30 V DC
- Ohjausvirta: noin 80 mA
- Liipaisutila: matala tai korkea logiikkataso (matala/korkea liipaisu)
- Releen käyttöikä: >100 000 kytkentäjaksoa
- Eristys: optoeristys jokaisessa kanavassa galvaanista eristystä varten
- Piirilevyn materiaali: kaksipuolinen FR-4-piirilevy
- Mitat: 87 × 72 × 47 mm

- Paino: 95 g
- Suojausluokka: IP20 (sopii asennettavaksi kytkentäkaappiin tai kuivaan ympäristöön)
- Kiinnitys: 35 mm DIN-kisko

Lähtöreleiden johdotus

- **COM** - releen yhteinen kontakti
- **NO (Normaalisti auki)** - sulkeutuu, kun rele aktivoituu
- **NC (Normaalisti suljettu)** - avautuu, kun rele aktivoituu

KytKentäesimerkki: Kytke vaihejohdin COM-liittimeen ja lähtölaite NO-liittimeen klassista kytkentää varten, kun rele on aktivoitu.

Toiminnot ja ominaisuudet

- Mahdollisuus valita looginen liipaisutaso (matala tai korkea liipaisu)
- Galvaaninen erotus optoeristimillä varmistaa korkean häiriönsietokyvyn
- LED-merkkivalo osoittaa kunkin kanavan tehon
- Suuri kytkentäteho jopa 30 A kanavaa kohden
- Turvallinen rakenne kansainvälisten standardien mukaisesti eristysrakojen avulla
- Helppo asennus kytkentäkaappiin DIN-kiinnikkeen ansiosta
- Käyttölämpötila: -40 - +85 °C

Ihanteellinen

- PLC- ja teollisuuden ohjausjärjestelmät
- Prosessien automatisointi älykodissa
- Pumppujen, valojen, lämmityksen ja moottoreiden ohjaus
- Kokeelliset ja kehityselektroniikkaprojektit

Pakkauksen sisältö

- 1 × 12 V:n kaksikanavainen relemoduuli optokytkimellä ja DIN-kiskoon kiinnityksellä

Miksi valita tämä tuote?

- Tehokas 30 A:n rele galvaanisella eristyksellä turvalliseen ohjaukseen
 - Tuki HIGH/LOW-liipaisutilalle - yhteensopiva useimpien ohjausjärjestelmien kanssa
 - Kestävä rakenne, valmistettu korkealaatuisesta FR-4-piirilevystä
 - Helppo asennus DIN-kiskoon ilman lisäkiinnitystä
 - Korkea luotettavuus ja pitkä releen käyttöikä
-

Galerie:

