

Kaksikanavainen rele SLA-24VDC-SL-C, 250V/30A DIN-kiskoon

Tuotekoodit:

Tuotekoodi: AM9113

EAN13: -

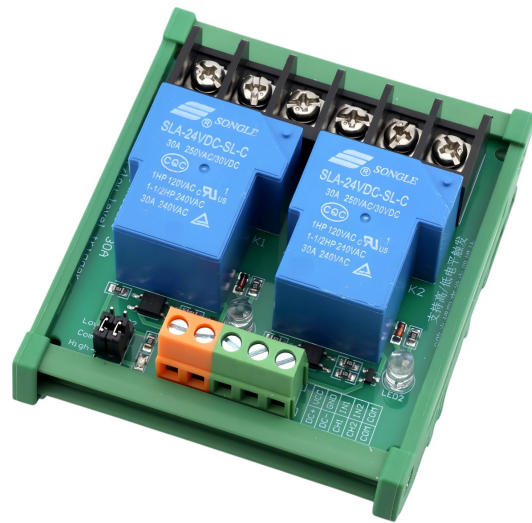
HS-koodi: 85364190

Tuotteen parametrit:

Jännite: 24 V DC

Max. kytkentävirta: 30 A

Max. kytkentäjännite: 250V AC /30 V DC



Tuotevaihtoehdot:

Tuotteen kuvaus:

Ammattimainen kaksikanavainen relemoduuli, jossa on SLA-24VDC-SL-C -reletyyppi ja galvaaninen erotus optoeristimillä. Moduuli on suunniteltu kytkentälaitteille, joiden jännite on enintään 250 V AC tai 30 V DC ja virta enintään 30 A. Korkean ja matalan liipaisulogiikan (High/Low Trigger) tuen ansiosta se soveltuu laajaan valikoimaan automaatio-, älykoti- tai teollisuus-PLC-järjestelmiä. Kestävä rakenne ja mahdollisuus asentaa DIN-kiskoon takaavat helpon asennuksen ja luotettavan toiminnan.

Tekniset tiedot

- Syöttöjännite: 24 V DC
- Reletyyppi: SLA-24VDC-SL-C
- Kanavien lukumäärä: 2
- Suurin kytkentävirta: 30 A
- Suurin kytkentäjännite: 250 V AC / 30 V DC
- Ohjausvirta: noin 50 mA
- Liipaisutila: matala tai korkea logiikkataso (matala / korkea liipaisu)
- Releen käyttöikä: > 100 000 kytkentäjaksoa
- Galvaaninen erotus: optoeristimet jokaisella kanavalla
- Piirilevyn materiaali: FR-4 kaksipuolinen piirilevy
- Mitat: 87 × 72 × 47 mm

- Paino: 95 g
- Suojaluokka: IP20 (sopii kuiviin ja puhtaisiin tiloihin tai asennettavaksi ohjauskaappiin)
- 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

- Valittavissa oleva HIGH/LOW-liipaisutila yleismaailmallisen yhteensopivuuden takaamiseksi
- Optoeristys varmistaa korkean häiriönsietokyvyn ja turvallisen piirien erottelun
- Jokaisella kanavalla LED-kytKentäindikaattori
- Mahdollisuus kytkeä suuria kuormia jopa 30 A:iin asti
- Turvallinen rakenne eristysraoilla ja kansainvälisten standardien täyttämällä
- DIN-kiskoon kiinnitys - nopea ja turvallinen asennus ohjauskaappiin
- Käyttölämpötila: -40 - +85 °C

Ihanteellinen

- PLC- ja automaatiojärjestelmät teollisuudessa
- Pumppujen, puhaltimien ja valaistuksen ohjaus älykkäissä asennuksissa
- Älykodit ja elektroniikkaprojektit
- Ohjauspiirien kehitys ja testaus IoT- ja teollisuussovelluksissa

Pakkauksen sisältö

- 1 × 2-kanavainen 24 V:n relemoduuli optokytkimellä ja DIN-kiskoon kiinnitettävällä

Miksi valita tämä tuote?

- Tehokas rele SLA-24VDC-SL-C, jonka kytKentäkapasiteetti on jopa 30 A
 - Turvallinen eristys optoeristimillä jokaisessa kanavassa
 - Korkea/matala-liipaisuvaihtoehto - yhteensopiva useimpien PLC:iden ja mikrokontrollerien kanssa
 - Kestävä FR-4-materiaalista valmistettu rakenne, jolla on pitkä
-

käyttöikä

- Helppo DIN-kiskoon kiinnitys nopeaa käyttöönottoa varten ohjauskaapissa

Galerie:

