

# To-kanals relæ SLA-24VDC-SL-C, 250V/30A på DIN-skinne

## Produktkoder:

Produktkode: AM9113

EAN13: -

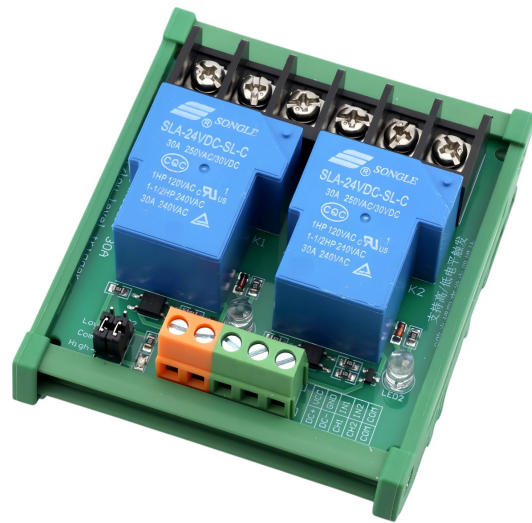
HS-kode: 85364190

## Produktparametre:

Spænding: 24 V DC

Maks. koblingsstrøm: 30 A

Maks. koblingsspænding: 250V AC /30 V  
DC



## Produktvarianter:

## Produktbeskrivelse:

Professionelt tokanals relæmodul med SLA-24VDC-SL-C relætype og galvanisk isolation ved hjælp af optokoblere. Modulet er designet til at skifte enheder med spænding op til 250 V AC eller 30 V DC og strøm op til 30 A. Takket være understøttelse af høj- og lav-triggerlogik (High/Low Trigger) er det velegnet til en bred vifte af applikationer inden for automation, smart home eller industrielle PLC-systemer. Det robuste design med mulighed for montering på DIN-skinne garanterer nem installation og pålidelig drift.

## Tekniske specifikationer

- Forsyningsspænding: 24 V DC
- Relætype: SLA-24VDC-SL-C
- Antal kanaler: 2
- Maksimal koblingsstrøm: 30 A
- Maksimal koblingsspænding: 250 V AC / 30 V DC
- Styrestrøm: ca. 50 mA
- Triggertilstand: lavt eller højt logisk niveau (Lav/Høj Trigger)
- Relælevetid: > 100.000 tænd/sluk-cykluser
- Galvanisk isolation: optokoblere på hver kanal

- Printplademateriale: FR-4 dobbeltsidet printplade
- Dimensioner: 87 × 72 × 47 mm
- Vægt: 95 g
- Beskyttelsesgrad: IP20 (egnet til tørre og rene miljøer eller montering i et styreskab)
- Montering: 35 mm DIN-skinne

#### Ledningsføring af udgangsrelæer

- **COM** – fælles relækontakt
- **NO (Normalt åben)** – lukker, når relæet aktiveres
- **NC (Normalt lukket)** – åbner, når relæet aktiveres

**Tilslutningseksempel:** Tilslut faseledningen til COM-kontakten og udgangsenheden til NO for klassisk kobling, når relæet er aktiveret.

#### Funktioner og egenskaber

- Valgbar HØJ/LAV triggertilstand for universel kompatibilitet
- Optokoblerisolering sikrer høj immunitet over for interferens og sikker kredsløbsadskillelse
- Hver kanal med LED-skiftindikation
- Mulighed for at skifte høje belastninger op til 30 A
- Sikker konstruktion med isolerende huller og opfyldelse af internationale standarder
- DIN-skinne蒙tering – hurtig og sikker installation i styreskabet
- Driftstemperatur: –40 til +85 °C

#### Ideel til

- PLC- og automationssystemer i industrien
- Styring af pumper, ventilatorer og belysning i intelligente installationer
- Smarte hjem og elektroniske projekter
- Udvikling og test af styrekredsløb i IoT og industrielle applikationer

#### Pakkens indhold

- 1 × 2-kanals 24 V relæmodul med optokobler og DIN-skinne蒙tering

#### Hvorfor vælge dette produkt?

- Kraftfuldt relæ SLA-24VDC-SL-C med høj koblingskapacitet op til 30 A
  - Sikker isolation ved hjælp af optokoblere på hver kanal
  - Høj/lav triggermulighed – kompatibel med de fleste PLC'er og mikrocontrollere
-

- Robust design lavet af FR-4 materiale med lang levetid
- Nem DIN-skinne monteret til hurtig implementering i et styreskab

## Galleri:

