

DELCON STATISK RELE

SLO5CR

Utgangsrele 5V DC, utgang: 0-60V DC/3A (EL4339154)

- Spole: 5 - 220 V DC
- Last: 0-300 V DC, 1-10 A
- NO kontakt
- SLO24COA 1 vekselkont.

**PRODUKTBESKRIVELSE**

Reléene benyttes som interface mellom styresystem og DC-laster. Reléene klarer induktiv last og høy DC spenning med liten lastredusjon sammenlignet med mekaniske reléer, noe som gir lang levetid. Monteres en diode over lasten for eksempel 1N4007 gjelder nominell strøm også ved høye induktive laster. (Tenk på at fraslagstiden øker med montering av diode).

Om lasten er kraftig induktiv er det en fordel å benytte SLO..CRA5 modellene. Disse takler arbeidsspenning over 300 V DC som er en fordel ved fraslag av induktiv belastning. Disse releene har høyere immunitet mot energirike lasttransienter. Da slipper man å benytte transientbeskyttelse over lasten.

Reléene har ingen mekaniske deler, som gir en meget driftssikker applikasjon. De innebygde støybeskyttelsene gir en sikker funksjon, også i meget krevende industrimiljøer. Takk til være støybeskyttelsen kan signalkabler legges parallelt med kraftkabler på eks. kabelstiger i mer enn 1,5 km uten at kapasitive overkoblinger påvirker reléet. For mer informasjon kontakt OEM Automatic avd. El-Skap.

Nyeste variant er SLO24COA som har en vekselkontakt. Til denne benyttes sokkel MOS1CO.

Releene finnes også med EX godkjenning, kontakt oss for mer informasjon.

- Imun mot kapasitive overkoblinger
- Galvanisk isolasjon 4 kV, 8 mm krypavstand
- Effektiv støyeleminering
- Ingen lastredusjon ved induktiv belastning (24 V DC)
- LED indikering
- Hele 10 års garanti

**TEKNISKE DATA**

Antall poler	1
Bredde	12,5
Egetforbruk	12
Egetforbruk maks.	15
Farge	Rød
Fraslagsspenning	2,5
Fraslagstid	0,3
Godkjenninger	CE, UL
Halvleder	Pulstransformator
Inngangsimpedans	0,42
Inngangsspenning nom.	5
Kontakttyp	NO
Lastspenning DC maks.	60
Laststrøm	3 A
Materiale	PBT
Oppbevaringstemperatur fra	-40 °C
Oppbevaringstemperatur til	70 °C
Peak current	15 A (10ms)
Spenningsfall	0,5
Styrespenning DC maks.	7
Styrespenning DC min.	3
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde til	70 °C
Tilslagsspenning	2,7
Tilslagstid	0,3
Vekt	40



