

## CSS PUOLIJOHDE INTERFACERELE

1-napainen

CSS-P13X

Puolijohderele, 3 A, 1 NO DC PNP, 5-48 V DC

- Leveät lattaliittimet
- LED-indikointi
- Ohjaus: 5-48 V DC
- Lähtö: DC 6A, AC 3A



### TUOTEKUVAUS

Releco CSS on puolijohderele, jota käytetään välireleenä kuorman ja ohjaussignaalin välillä. Koska releessä ei ole mekaanisesti kuluvia osia, saavutetaan pitkä elinikä, varsinkin sovelluksissa, joissa rele kytkee todella useasti. Staattisen releen muita etuja ovat äänettömyys, sekä nopeat kytkentä- ja katkaisuaajat. CSS-releet voidaan asentaa kisko- tai piirikorttikantaan.

## TEKNISET TIEDOT

### KELA

Max. ohjausjännite DC	48 V
Min. ohjausjännite DC	5 V
Max. jännitehäviö	0,14
Sisäinen virrankulutus	4 mA
KytKentäaika	0,06 ms

### KOSKETTIMET

Koskettimien lukumäärä	1
Max. lähtöjännite DC	48 V
Min. lähtöjännite DC	5 V
Virrankatkaisukyky	6 A
Suositteltu kuorma min.	1 mA
Huippuvirta	40 A / 10ms
Päästöaika	0,06 ms

<b>Min. käyttölämpötila</b>	-40 °C
<b>Max. käyttölämpötila</b>	70 °C
<b>Min. varastointilämpötila</b>	-40 °C
<b>Max. varastointilämpötila</b>	85 °C
<b>Tyyppi</b>	PNP
<b>Paino</b>	28 g
<b>Leveys</b>	14 mm
<b>Asennus</b>	Kanta

