

## 1-POLT CSS STATISK RELE

Serie IRC

CSS-P13X

Statisk rele CSS 1-pol, spole 5-48 V DC, last 5-48 V DC  
6A PNP

- 3 og 6 A
- Inngang: 5-48 V DC
- Robust flatstift
- LED-indikering



### PRODUKTBESKRIVELSE

Et statisk rele er en halvleder som utfører en koblingsfunksjon mellom styresignal og lasten. Releet har ingen bevegelige deler som blir slitt av elektriske eller mekaniske påkjenninger, noe som fører til meget lang levetid. Det er lydløst, har hurtig av- / påslag og passer derfor perfekt i applikasjoner med høy koblingsfrekvens. Serie CSS er for sokkelmontasje og passer i samme sokkel som C10 releene; S-10/S-10M sokkel.

### TEKNISKE DATA

#### INNGANGSDATA

Styrespenning DC maks.	48 V
Styrespenning DC min.	5 V
Voltage Drop Max	0,14
Egetforbruk	4 mA
Tilslagstid	0,06 ms

#### UTGANGSDATA

Antall kontakter	1
Lastspenning DC maks.	48 V
Lastspenning DC min.	5 V
Brytevegne strøm	6 A
Anbefalt last min.	1 mA
Strøm maks	40 A / 10ms A

Fraslagstid

0,06 ms

## GENERELL DATA

Bredde

14 mm

Montering

Sokkel

Temperaturområde fra

-40 °C

Oppbevaringstemperatur fra

-40 °C

Oppbevaringstemperatur til

85 °C

Temperaturområde til

70 °C

Type

PNP statisk

Vekt

28 g

