

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
Bryteveve 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

