

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 lydøst, 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
Maks spenningsfall	0,14
Egetforbruk	4 mA
Tilslagstid	0,06 ms

UTGANGSDATA

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

