

1-POLET CSS STATISK GRÆNSEFLADERELÆ

CSS-P13X
SSR IRC 5-48VDC 6A PNP

- Robuste fladstifter
- Lysdiodeindikation
- Indgang: 5-32 V DC
- Udgang: DC, AC



PRODUKTBESKRIVELSE

Et statisk relæ er en halvleder, der udfører en forbindelsesfunktion mellem styresignaler og laster. Relæet har ingen bevægelige dele, der kan udsættes for elektrisk eller mekanisk slitage, og har derfor en lang levetid. Det er støjfrit, har hurtig aktivering og udfald, og er specielt velegnet til opgaver med jævnlige tilslutninger. CSS-serien er til sokkelmontage, og passer i den eksisterende sokkel S-10, som har opspændingsmulighed for A2.

SPECIFIKATIONER

Styrespænding DC max	48 V
Styrespænding DC min	5 V
Voltage Drop Max	0,14
Egetforbrug	4 mA
Indkoblingstid	0,06 ms
Antal poler	1
Lastspænding DC max	48 V
Lastspænding DC min	5 V
Brydeevne strøm	6 A
Anbefalet minimums belastning	1 mA
Peakstrøm	40 A / 10ms A
Frigivelsestid	0,06 ms

Bredde	14 mm
Montering	Sokkel
Temperaturområde fra	-40 °C
Temperaturområde lager fra	-40 °C
Temperaturområde lager til	85 °C
Temperaturområde til	70 °C
Type	PNP Statisk
Vægt	28 g

