

## CSS STATISKT INTERFACERELÄ

1-poligt

CSS-P13X  
Statiskt relä, 1-pol, DC 6 A, Anslutning 2 positiv (+),  
MOSFET, 5-48 V DC

- Robusta flatstift (4,75mm)
- LED-indikering
- Ingång: 5-48 V DC
- Utgång: DC, AC



### PRODUKTBESKRIVNING

Ett statiskt relä är en halvledare som utför en kopplingsfunktion mellan styrsignal och last. Reläet har inga rörliga delar som slits, varken elektriskt eller mekaniskt, vilket medför lång livslängd. Det är ljudlöst, har snabba till- och frånslag och passar utmärkt i applikationer med frekventa kopplingar. Serie CSS är för sockelmontage och passar även i befintlig sockel S-10 som har byglingsbar A2.

### TEKNISK DATA

#### INGÅNGSDATA

Styrspänning DC max	48 V
Styrspänning DC min	5 V
Spänningsfall max	0,14
Egenförbrukning	4 mA
Tillslagstid	0,06 ms

#### UTGÅNGSDATA

Antal kontakter	1
Lastspänning DC max	48 V
Lastspänning DC min	5 V
Brytförmåga ström	6 A
Rekommenderad minlast	1 mA
Peakström	40 A / 10ms A

Frånslagstid

0,06 ms

## ALLMÄNNA DATA

Bredd

14 mm

Montering

Socket

Temperaturområde från

-40 °C

Temperaturområde lager från

-40 °C

Temperaturområde lager till

85 °C

Temperaturområde till

70 °C

Typ

PNP statisk

Vikt

28 g

