



# 1-PÓLUSÚ STATIKUS INTERFÉSZ RELÉ

1 pólusú

CSS-P13X  
SSR, 5 tűs, 5–48 V DC, 6 A, 5–48 V DC, PNP

- Robosztus lapos csatlakozók
- LED jelző
- Bemenet: 5-32 V DC
- Kimenet: DC,AC,AZ



## TERMÉKLEÍRÁS

A statikus relék olyan félvezetőik, amelyek kapcsolatot hoznak létre a vezérlőjel és a terhelés között. A relé egyetlen mechanikai vagy elektromos alkatrésze sem kopik, ami igen kedvező az élettartam szempontjából. Hangtalanul működik, be- és kikapcsolása egyaránt gyors, és kiválóan alkalmas olyan alkalmazásokhoz, amelyek jellemzője a gyakori csatlakoztatás. A CSS sorozat foglalatra szerelhető, és illeszkedik az S-10-es foglalathoz is, amely áthidalható A2-t tartalmaz.

## MŰSZAKI ADATOK

2421_Peak current (A)	40 A / 10ms
Ajánlott min. terhelés	1 mA
Bemeneti áramerősség névleges feszültségen, típus	4 mA
Elengedési idő	0,06 ms
Érintkezők száma	1
Felszerelés	Foglalat
Max. feszültségcsökkenés	0,14
Max. tárolási hőmérséklet	85 °C
Max. terhelési feszültség, DC	48 V
Max. vezérlőfeszültség, DC	48 V
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Megszakítási kapacitás áramerőssége	6 A
Min. tárolási hőmérséklet	-40 °C

<b>Min. terhelési feszültség, DC</b>	5 V
<b>Min. vezérlőfeszültség, DC</b>	5 V
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-40 °C
<b>Szélesség</b>	14 mm
<b>Típus</b>	PNP-statisztika
<b>Tömeg</b>	28 g
<b>Válaszidő</b>	0,06 ms

