



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



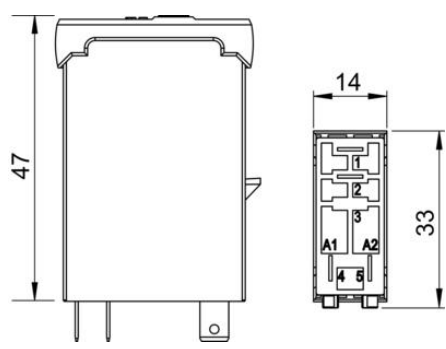
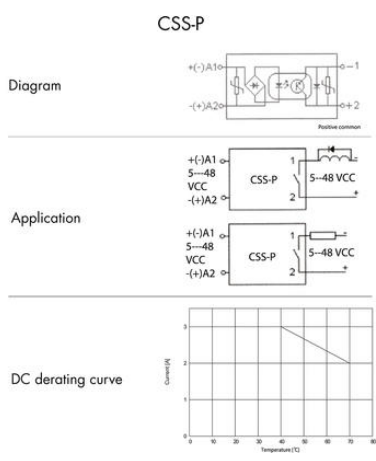
TERMÉKLEÍRÁS

A statikus relék olyan félvezetők, 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

Ajánlott min. terhelés	1 mA
Áram csúcserő	40 A / 10ms A
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
Min. terhelési feszültség, DC	5 V
Min. vezérlőfeszültség, DC	5 V
Min. üzemi hőmérséklet	-40 °C
Szélesség	14 mm
Típus	PNP-statisztika
Tömeg	28 g
Válaszidő	0,06 ms



CSS - P 1 1 X / DC 5-48V

Type: CSS
Control Voltage: 5-48 V
Output: Power supply
DC
Options: X: LED
Semiconductor: 2: TRAC, 3: MOSFET
Number of contacts: 1

Legend:
P: Interconnectable Pin (2): Positive
N: Interconnectable Pin (2): Negative
I: Instantaneous switching
Z: Zero crossing