

1-POŁOWY PRZEKAŹNIK INTERFEJSOWY PÓŁPRZEWODNIKOWY (SSR)

CSS-P13X

SSR 5-48VDC wyjście 6A/5-48VDC/PNP

- Do podstawek S-10/ S-10M
- Wskaźnik LED
- Wejście: 5-32 V DC
- Wyjście: DC, AC



OPIS PRODUKTU

Przełącznik półprzewodnikowy nie posiada ruchomych elementów, które mogą ulegać zużyciu mechanicznemu, co gwarantuje większą żywotność w porównaniu z przełącznikami elektromechanicznymi. Jest cichy, ma krótki czas załączenia i wyłączenia, może być stosowany w aplikacjach, gdzie wymagana jest duża częstotliwość załączania. Przełączniki serii CSS są mocowane w podstawkach S-10/S-10M.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

2421_Peak current (A)	40 A / 10ms
Czas odpowiedzi	0,06 ms
Czas załączenia	0,06 ms
Liczba styków	1
Maksymalny prąd obciążenia	6 A
Masa	28 g
Max. temperatura pracy	70 °C
Max. temperatura składowania	85 °C
Min. temperatura pracy	-40 °C
Min. temperatura składowania	-40 °C
Napięcie obciążenia DC (max)	48 V
Napięcie obciążenia DC (min)	5 V
Napięcie sterowania DC (max)	48 V
Napięcie sterowania DC (min)	5 V
Pobór mocy	4 mA

Spadek napięcia (max)	0,14
Szerokość	14 mm
Zalecane minimalne obciążenie	1 mA

