

Przełącznik półprzewodnikowy SSR

1. Dane techniczne



Sterowanie:

- Próg załączenia: 7 VDC
- Max. napięcie sterujące: 32 VDC
- Max. prąd załączenia: 5 mA

Obwód wyjściowy:

- Max. napięcie szczytowe: 400 V
- Max. prąd obciążenia: 0,5 A
- Max. chwilowy prąd obciążenia: 1,5 A (100 ms)

Napięcie izolacji: 2500 V

Sygnalizacja załączenia diodą LED.

Temp. pracy: -20 ... 80 C bez kondensacji

Temp. przechowywania: -40 ... 85 C

Wymiary: 90 x 16 x 65 mm (1 moduł)

Montaż: szyna TS-35

2. Opis

Przełącznik półprzewodnikowy SSR pozwala na użycie wyjścia analogowego 0-10VDC sterownika PLC jako wyjście ON/OFF.

3. Podłączenia

S- GND

S+ Sygnał 0-10VDC

A1/A2 wyjście półprzewodnikowe załączane, gdy S+ > 7VDC