

## Dane i parametry

Wartość znamionowa prądu wyjściowego wynosi 0,5 A dla sygnału "1"

Dopuszczalny zakres prądu to minimum 7 mA i maksimum 600 mA.

Maksymalny prąd resztkowy dla sygnału "0" osiąga 0,3 mA.

Opóźnienie wyjścia z obciążeniem rezystancyjnym wynosi maksymalnie 300  $\mu$ s dla przełączania "0" do "1" i 600  $\mu$ s dla przełączania "1" do "0".

Częstotliwość przełączania zależy od obciążenia: maksymalnie 2 Hz dla obciążenia indukcyjnego, 100 Hz dla obciążenia rezystancyjnego i 10 Hz dla obciążenia lampy.

Całkowity prąd wyjść na moduł wynosi maksymalnie 4 A.