

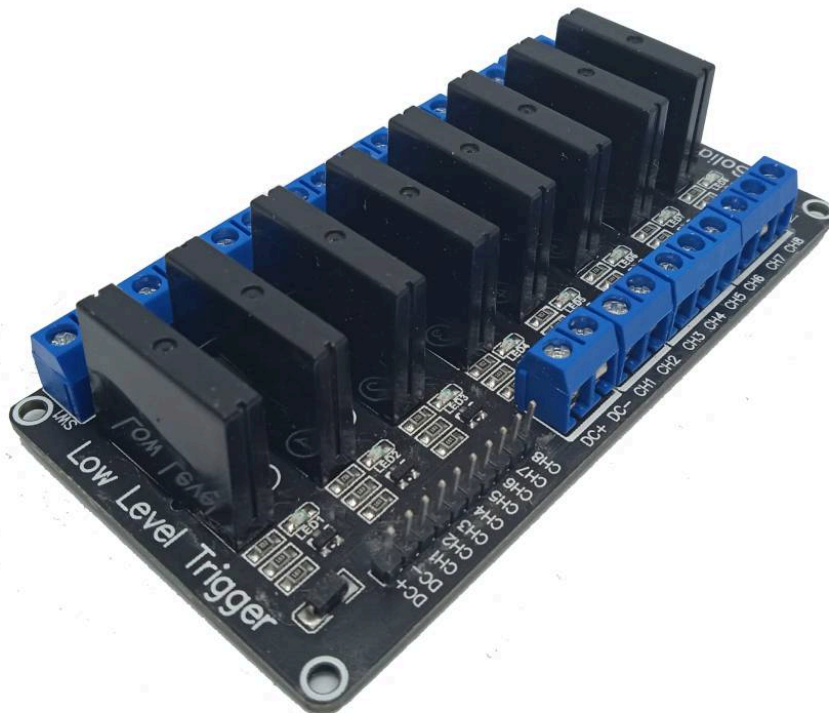
Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-8-przekaznika-ssr-240v-2a-p-10903.html>

Moduł 8 przekaźnika SSR 240V 2A

| | |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto | 118,00 zł |
| Cena netto | 95,93 zł |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | ELEK-347 |
| Producent | mini moduły |

Opis produktu

Moduł 8 przekaźników SSR 240V 2A



Moduł z 8 przekaźnikami półprzewodnikowym typu SSR produkcji G3MB-202P. Maksymalne obciążenie wyjścia przekaźnika SSR to 240Vac i prąd do 2A. W celu ochrony przekaźnika na płytce drukowanej moduł dodatkowy bezpiecznik 2A. Napięcie zasilania przekaźnika to 5V. Wszystkie sygnały sterujące i zasilania wyprowadzone na złącza terminal block do przykręcenia przewodów. Dzięki temu możemy szybko zainstalować moduł przekaźnikowy bez konieczności lutowania.

Parametry techniczne

- **moduł z 8 przekaźnikiem półprzewodnikowym SSR**

SSR = Solid State Relay

- przekaźnik Ormon G3MB-202P
- napięcie zasilania: 5Vdc 160mA
- wejście sterujące CH1:
poziomy napięć sterujących wyzwala przekaźnika
0-2,5V stan niski wyjście wyłączone OFF
3-5V stan wysoki wyjście załączone ON

prąd statyczny = 0mA

prąd załączenia=12,5mA

prąd wyzwolenia=2mA

- obciążenie wyjścia przekaźnika: 240V 2A
- przyłutowany bezpiecznik 2A na płytce drukowanej
- dioda LED sygnalizująca
- złącza typu terminal block ARK do przykręcenia przewodów - nie jest wymagane lutowanie
SW1 - wyjście przekaźnika
DC+/- - złącze zasilania 5V należy zachować odpowiednią polaryzację
CH1 - wejście dla sygnału wyzwalającego (sterującego)
- płytka drukowana PCB dwustronna z metalizacją otworów
- wymiary modułu: 24mm x 32mm 21mm

