

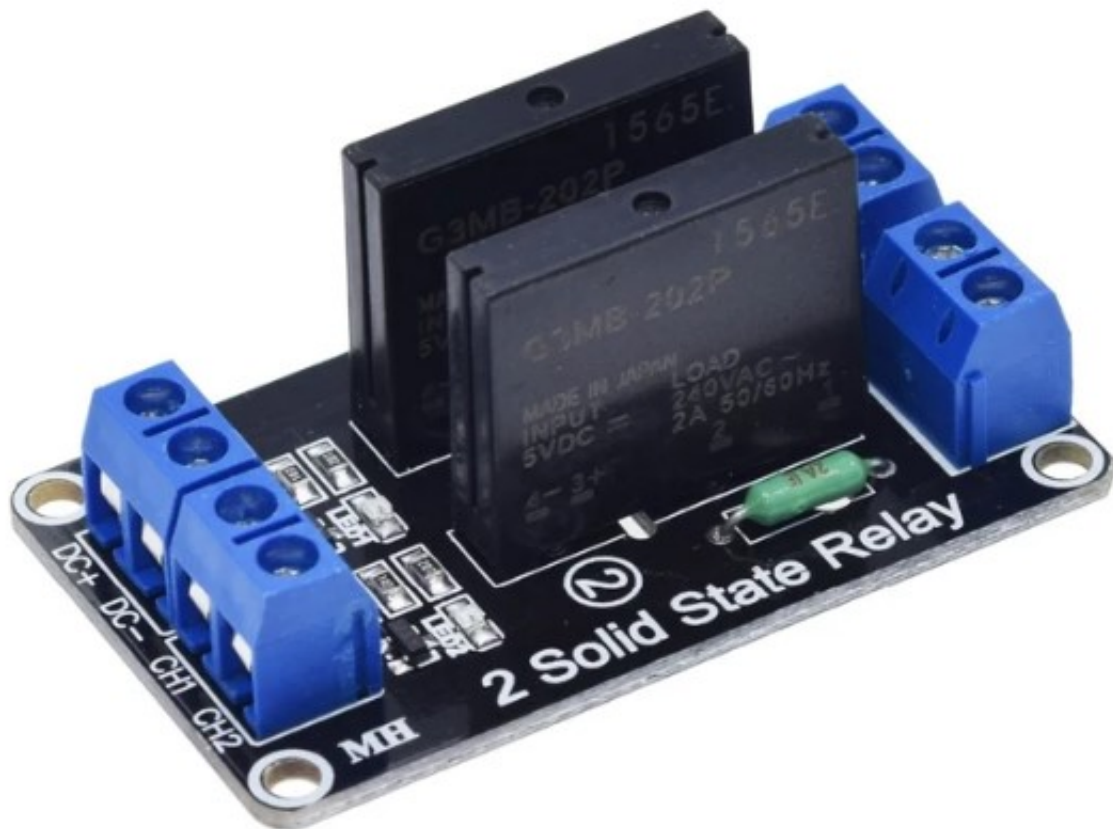


Moduł 2 przekaźnika SSR 240V 2A

Cena brutto	34,00 zł
Cena netto	27,64 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ELEK-346
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł 2 przekaźników SSR 240V 2A



Moduł z 2 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 2 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
- **wyzwalane stanem wysokim**
- 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

