

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-4-przekaznikow-ssr-240v-2a-p-5082.html>

Moduł 4 przekaźników SSR 240V 2A

Cena brutto	47,19 zł
Cena netto	38,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-617
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł 4 przekaźników SSR 240V 2A

Moduł z czterema przekaźnikami półprzewodnikowym typu SSR produkcji Ormon 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.

dane techniczne:

- moduł z 4 przekaźnikami półprzewodnikowym SSR
SSR = Solid State Relay
 - przekaźnik Ormon G3MB-202P
 - napięcie zasilania: 5Vdc 160mA
 - wejście sterujące CH1:
poziomy napięć sterujących wyzwalanie przekaźnika
0-2,5V stan niski wyjście wyłączone OFF
3-5V stan wysoki wyjście załączone ON
- prąd statyczny = 0mA
prąd załączenia ok.=13,8mA
prąd wyzwolenia=2mA
- obciążenie wyjścia przekaźnika: 240V 2A
 - przylutowany bezpiecznik 2A na płytce drukowanej dla każdego z wyjść
 - 4 diody LED sygnalizujące
 - złącza typu terminal block ARK do przykręcenia przewodów - nie jest wymagane lutowanie
SW1 do SW4 - wyjście przekaźnika
DC+/- - złącze zasilania 5V należy zachować odpowiednią polaryzację
CH1 do CH4 - wejście dla sygnału wyzwalającego (sterującego)
 - dodatkowe złącze listwa wtyk gold-pin 2,54mm dla:
DC+/- - złącze zasilania 5V należy zachować odpowiednią polaryzację
CH1 do CH4 - wejście dla sygnału wyzwalającego (sterującego)
 - płytka drukowana PCB dwustronna z metalizacją otworów
 - wymiary modułu: 57mm x 55mm 25mm

zdjęcia: