

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-1-przekaznika-ssr-240v-2a-p-5081.html>

Moduł 1 przekaźnika SSR 240V 2A

Cena brutto	17,98 zł
Cena netto	14,62 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-616
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł 1 przekaźnika SSR 240V 2A

Moduł z 1 przekaźnikiem 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 1 przekaźnikiem 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=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

zdjęcia: