

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/modul-przekaznik-12v-wylacznik-zatrzask-bistabilny-p-8056.html>

MODUŁ PRZEKAŹNIK 12V WYŁĄCZNIK ZATRZASK BISTABILNY

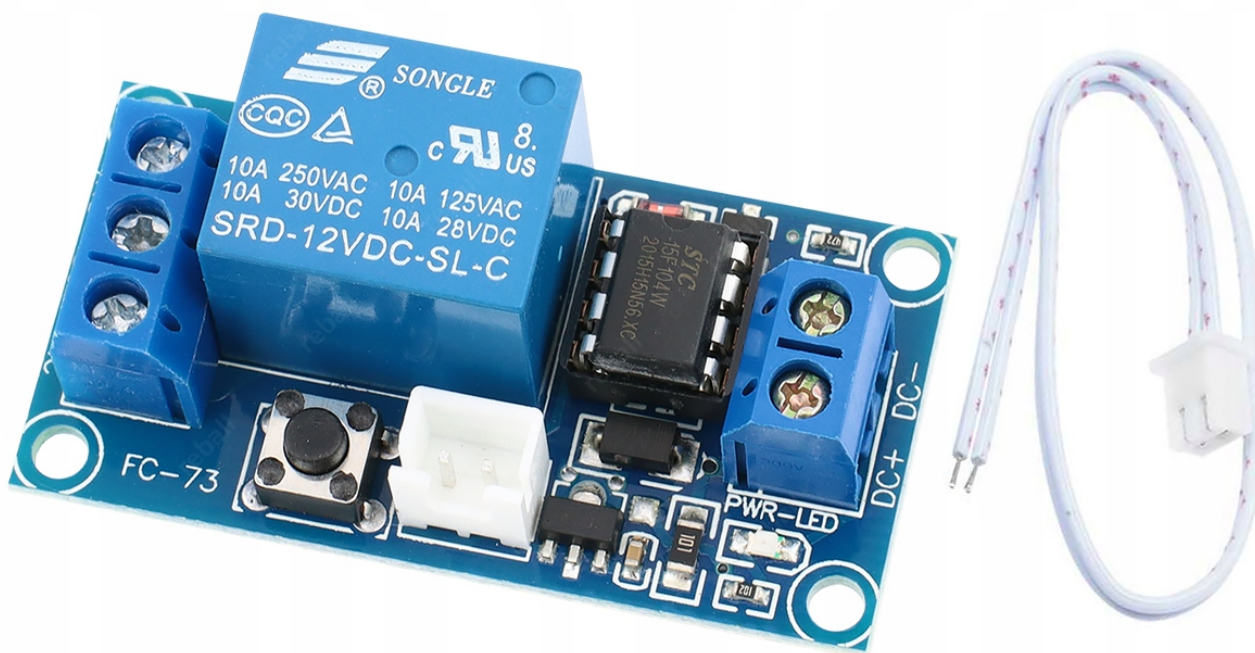
Cena brutto	21,99 zł
Cena netto	17,88 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	XAPR0000115
Kod EAN	6949639106537

Opis produktu

APR0000115

MODUŁ PRZEKAŹNIKA 12V ZATRZASKOWY BISTABILNY - WŁĄCZ-WYŁĄCZ

MODEL FC-73 12V DC



FC-73 to moduł z przekaźnikiem który działa jak **zatrzask** czyli **przekaźnik zatrzaskowy bistabilny**.

Bistabilna praca oznacza że ma on dwa możliwe punkty pracy przekaźnika:

- włączony
- wyłączony.

Wyzwalanie czyli przełączanie się pomiędzy stanami pracy następuje poprzez **jednokrotne naciśnięcie miniaturowego przycisku na płycie drukowanej** modułu.

Dodatkowo moduł **posiada złącze do wyprowadzenia przycisku wyzwalającego** np. na panelu czołowym urządzenia. Korzystając z tego złącza możemy również zamiast przycisku chwilowego monostabilnego zastosować np. **przełącznik krańcowy**.

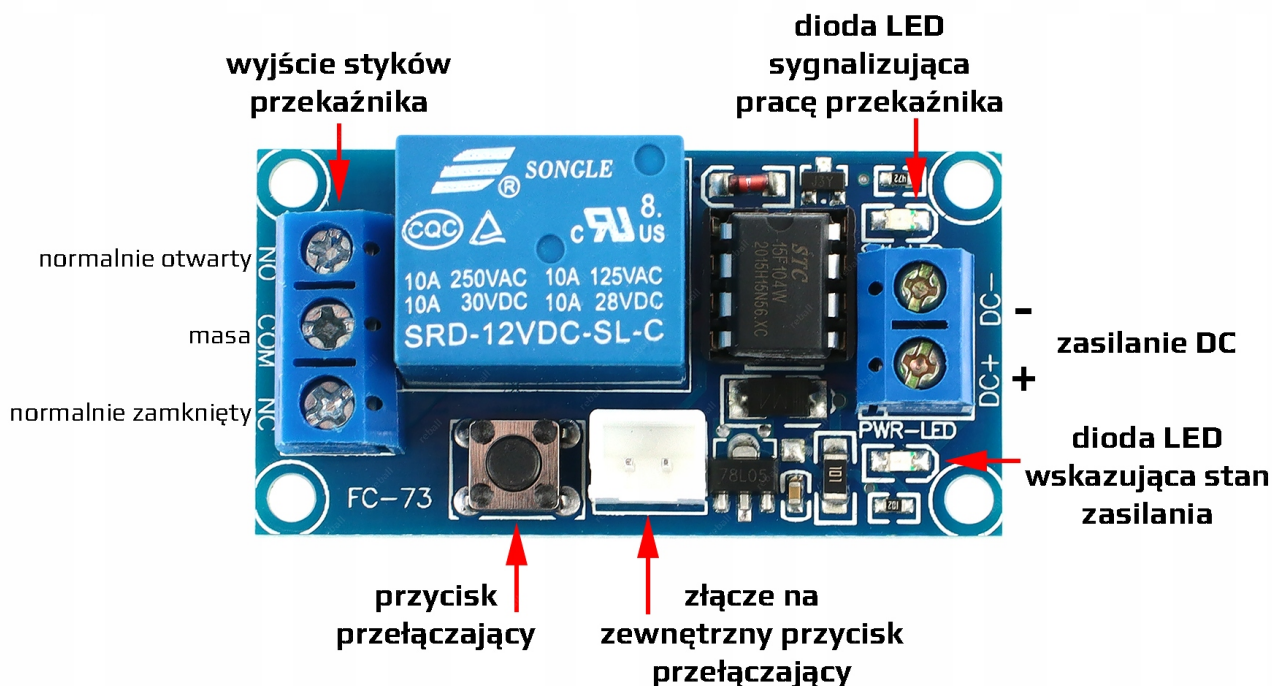
Zastosowanie: wszelkie instalacje 12VDC (np. motoryzacja) - włączanie i wyłączanie dodatkowych akcesorii i urządzeń.

Zasada pracy:

Po podłączeniu zasilania zapala się **czerwona dioda PWR-LED sygnalizująca zasilanie**. Przekaźnik jest **wyłączony**. **Jednokrotne naciśnięcie** przycisku typu micro-switch powoduje **włączenie się przekaźnika**. Włączenie się przekaźnika sygnalizowane jest zaświeceniem się **zielonej diody LED opisanej SW-LED**. Do momentu następnego naciśnięcia przycisku przekaźnik jest **ciągle włączony**. Kolejne naciśnięcie powoduje **wyłączenie się przekaźnika**.

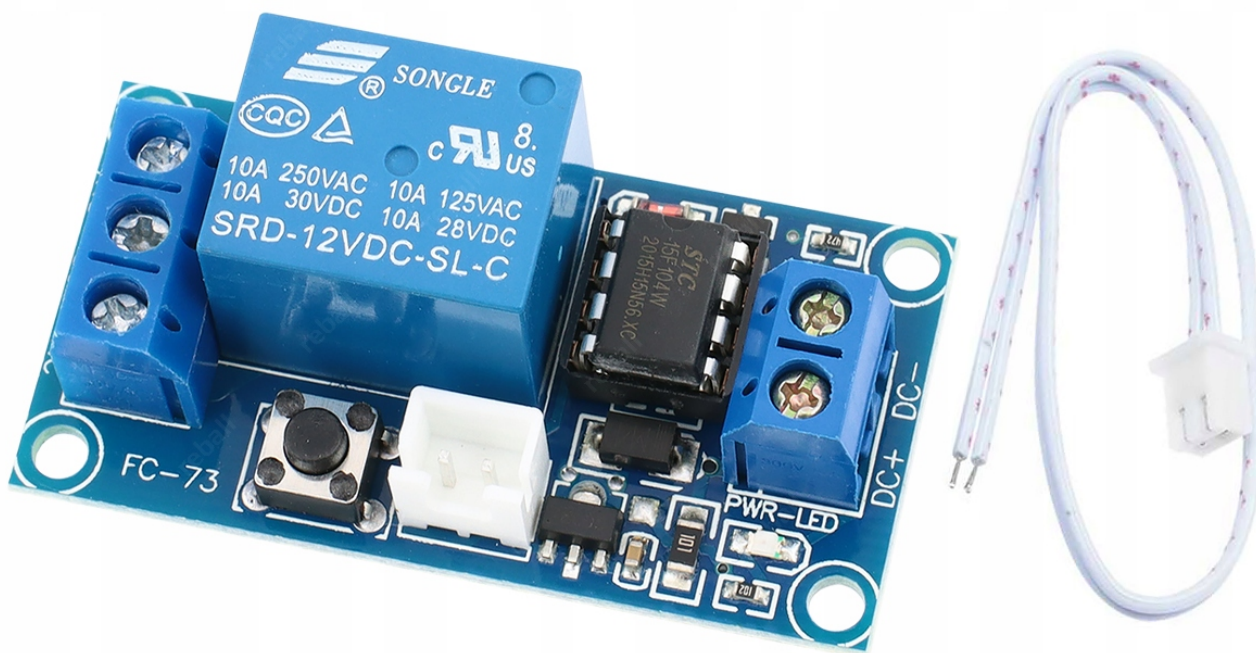
Zatem każde naciśnięcie przycisku jest sygnałem wyzwalającym i zmienia stan pracy przekaźnika WŁĄCZ-WYŁĄCZ.

Dzięki zastosowaniu przekaźnika SRD-12VDC-SL-C który ma dwa wyjścia **NC (normalnie zamknięty)** oraz **NO (normalnie otwarty)** można realizować funkcje **włączenia lub wyłączenia wyjściowego obwodu elektrycznego** (w zależności od sposobu podłączenia).



Dane techniczne:

- napięcie zasilania: 12VDC
- maksymalne obciążenie: 10A/250V AC, 10A/30V DC
- maksymalna moc obciążenia 2000W AC, 300W DC
- żywotność przekaźnika: ok.100000 przełączeń
- pobór prądu przekaźnik wyłączony: 17mA
- pobór prądu przekaźnik włączony: 47mA
- dodatkowe złącze z przewodem o długości 20cm
- złącze wyjściowe: gniazdo ARK-3 do przykręcenia przewodów
- złącze zasilania: gniazdo ARK-2 do przykręcenia przewodów
- płytko drukowana dwustronna z metalizacją otworów
- otwory montażowe do przykręcenia płytki
- wymiary: 50mm x 22mm (wysokość 20mm)



Potrzebujesz inne akcesoria serwisowe i lutownicze - sprawdź nasze pozostałe aukcje.