

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/modul-sterownika-z-wyjsciem-przekaznikowym-p-4862.html>

Moduł sterownika z wyjściem przekaźnikowym

Cena brutto	38,20 zł
Cena netto	31,06 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-368
Producent	mini moduły

Opis produktu

Moduł sterownika z wyjściem przekaźnikowym

Moduł prostego sterownika posiadającego na wyjściu przekaźnik. Przełącznik posiada dwa obwody wyjściowe NO - normalnie otwarty i NC normalnie zamknięty. Użytkownik ma możliwość zdefiniowania czasu przewodzenia OP, czasu wyłączenia CL, oraz liczbę powtórzeń. Dodatkowym atutem jest możliwość wyzwalania wyjścia sterownika zewnętrznym sygnałem elektrycznym. Wejście sygnału jest zabezpieczone transoptorem, który zapewnia pełną izolację galwaniczną i tym samym zapobiega wszelkim zakłóceniom.

dane techniczne:

- moduł sterownika z wyjściem przekaźnikowym
- realizowane funkcje: załączanie / wyłączenie
Trigger, cycle, timing, delay switch circuit,
- zastosowany przekaźnik o maksymalnym obciążeniu styków: do 10A 250VAC / 10A 30Vdc
- przekaźnik posiada obwody wyjściowe NC normalnie zamknięty i NO normalnie otwarty
- napięcie pracy: 5V do 30Vdc
- możliwość zasilania sterownika poprzez gniazdo micro USB 5V
- źródło wyzwalania: stan wysoki (napięcie 3V-24V)
na wejściu zastosowano transoptor (izolacja galwaniczna) zapobiegającą zakłóceniem i uszkodzeniom
- pobór prądu: 20mA spoczynkowy, 50mA w trakcie działania
- wyświetlacz LED
- przyciski sterujące
- regulacja czasu od 0.1s do 999 minut
- złącza typu ARK terminal block do przykręcenia przewodów
- wymiary płytki drukowanej: 62 x 38 x 17mm

Instrukcja obsługi:

<http://gotronik.com/2017/08/28/porownanie-instrukcja-modulow-przekaznikami/>

zdjęcia: