

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przekaznik-czasowy-0-60s-zwalniacz-rygla-ncno-hw-256-p-13277.html>

PRZEKAŹNIK CZASOWY 0-60s ZWALNIACZ RYGLA NC/NO HW-256

Cena brutto	18,00 zł
Cena netto	14,63 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17652
Producent	Inny

Opis produktu

Moduł przekaźnika z regulowanym układem czasowym w zakresie 0 - 60 sekund

Jego praca polega na tym, że zaczyna pomiar ustawionego czasu **w momencie dostarczenia zasilania 12V na wejście VCC, GND**, a gdy **ten czas się skończy - moduł wyłącza przekaźnik**. Istnieje również możliwość wzbudzenia układu poprzez podanie mu napięcia na wejście SVCC jako plus zasilania i SIG - jako minus zasilania (przy czym urządzenie zawsze musi być zasilone na VCC,GND). Zakres napięcia sygnału wynosi **3 - 20V**. Układ zaczyna odmierzać czas od momentu odłączenia napięcia sygnału, którym musi być impuls.

Cechy produktu:

- czas działania przekaźnika regulowany jest za pomocą wlutowanego na płytce potencjometru
- na wyjściu przekaźnika znajdują się 3 skręcane gniazda: pierwszy skrajny - NO, środkowy - COM i trzeci skrajny - NC, które umożliwiają sprawne podłączenie przewodów
- dioda zapobiega odwrotnemu podłączeniu zasilania
- przykład zastosowania: PLC, opóźnienie lampy samochodowej, inteligentny dom, robot, automatyka domowa, opóźnienie alarmu antykradzieżowego, elektronika itd.

Specyfikacja techniczna:

- regulowany cykl pracy: 0 - ok 60 sec.
- zakres napięcia sygnału wzbudzenia - SVCC +, SIG - : od 3 do 20 VDC
- regulacja czasu za pomocą potencjometru wieloobrotowego
- wyprowadzenie: listwy zaciskowe ARK
- regulacja potencjometrem zgodnie z kierunkiem zaznaczonym na rysunku to skrócenie czasu pracy
- obciążenie styków przekaźnika: 10A/250V AC, lub 10A/30V DC
- napięcie zasilania - VCC +, GND - : 12V DC
- wymiary płytki: 16 x 67 mm

W zestawie:

- moduł przekaźnika czasowego z regulowanym układem czasowym HW-256 - 1 szt.