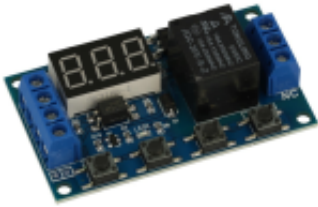


Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/m792-przekaznik-czasowy-6-30v-microusb-10a-ncno-230v-p-20145.html>



M792 PRZEKAŹNIK CZASOWY 6-30V / microUSB 10A NC/NO 230V

Cena brutto	19,99 zł
Cena netto	16,25 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1732
Kod EAN	5906692732975
Producent	Inny

Opis produktu

Moduł timera cyfrowego M792 służy do **włączania i wyłączania przełącznika** po określonym czasie w zakresie **od 0.1 sekundy do 999 minut**.

Wybór programów oraz ustawienie czasu

1. Wciśnij i przytrzymaj przycisk SET.
2. Wybierz numer programu (lista poniżej) za pomocą przycisków UP/DOWN.
3. Wciśnij przycisk SET i ustaw czas parametrów PO, CL oraz LOP (w zależności od wybranego programu).

Ważne! Podczas ustawiania czasu można przełączać się między ustawieniem dziesiątych części sekund, sekund oraz minut (przycisk STOP):

- xxx. - ustawienie czasu w sekundach od (1-999 sekund)
- xx.x - ustawienie czasu w sekundach od (0.1-99.9 sekund)
- x.x.x. - ustawienie czasu w minutach (1-999 min)

Tryby działania

P1: Wzbudzenie natychmiastowe (parametr P0=czas odliczania)

- P1.1: po wzbudzeniu moduł odliczy ustawiony czas i się wyłączy. Ponowne wzbudzenie będzie możliwe dopiero po odliczonym czasie.
- P1.2: Po wzbudzeniu moduł odliczy ustawiony czas i się wyłączy. Ponowne wzbudzenie (podczas trwania poprzedniego) zacznie odliczać od nowa.
- P1.3: Po wzbudzeniu moduł odliczy ustawiony czas i się wyłączy. Ponowne wzbudzenie (podczas trwania poprzedniego) zatrzyma odliczanie.
- P1.4: Moduł zacznie odliczać automatycznie po podłączeniu zasilania, aby włączyć ponownie odliczanie należy ponownie uruchomić moduł.

P2: Wzbudzenie zwłoczne (parametr P0=czas odliczania, parametr CL= czas zwłoki)

- P2.1: Po wzbudzeniu moduł odliczy ustawiony czas zwłoki, następnie odliczy ustawiony czas przełącznika i się wyłączy. Ponowne wzbudzenie będzie możliwe dopiero po wyłączeniu przełącznika.
- P2.2: Po wzbudzeniu moduł odliczy ustawiony czas zwłoki, następnie odliczy ustawiony czas przełącznika i się wyłączy. Ponowne wzbudzenie (podczas trwania poprzedniego) zacznie odliczać od nowa.

P3: Wzbudzenie natychmiastowe z przerwą (parametr P0=czas odliczania, parametr CL=czas przerwy, LOP=liczba cykli)

- P3.1: Po wzbudzeniu moduł załączy przekaźnik na ustawiony czas (parametr PO), następnie wyłączy przekaźnik na ustawiony czas przerwy (parametr CL), a następnie powtórzy cały proces ustawioną ilość cykli (parametr LOP). Ponowne wzbudzenie zatrzyma proces odliczania.
- P3.2: Moduł wzbudzi się automatycznie po włączeniu zasilania, załączy przekaźnik na ustawiony czas (parametr PO), następnie wyłączy przekaźnik na ustawiony czas przerwy (parametr CL), a następnie powtórzy cały proces ustawioną ilość cykli (parametr LOP). Aby włączyć ponownie odliczanie należy ponownie uruchomić moduł.

P4: Odliczanie włączy się dopiero, gdy z pinu wzbudzenia zniknie napięcie. Ponowne wzbudzenie będzie możliwe dopiero po odliczonym czasie.

Schemat podłączenia:



Specyfikacja techniczna:

- podłączenie przewodów: złącze AK
- dioda LED sygnalizująca pracę przekaźnika
- max. obciążenie przekaźnika:
 - 10A/250V AC
 - 10A/30VDC
- napięcie zasilania: 6~30V lub poprzez złącze micro USB 5V
- wymiary: 38 x 63 mm

W zestawie:

- przekaźnik czasowy M792 – 1 szt.