

Moduł przekaźnika wraz z funkcją timera działający w 4 trybach posiada bardzo szeroki wachlarz ustawienia odliczania czasowego w zakresie od 0,1 sekundy do 999 minut, co czyni ten moduł bardzo uniwersalnym w zastosowaniu. Dodatkowym atutem jest pamięć ustawień w przypadku braku zasilania.

Moduł bardzo łatwo się obsługuje za pomocą 3 przycisków. Posiada czytelny wyświetlacz i diodę LED sygnalizującą załączenie przekaźnika.

Specyfikacja:

- napięcie zasilania 12 VDC
- 4 tryby pracy
- wyzwolenie (trigger) przez podanie plusa(+) na pin **IN**
- ustawienie czasu w zakresie 0,1 sekundy do 999 minut
- pamięć ustawień w razie braku zasilania
- przekaźnik obsługuje prąd 10A przy 250V AC
- pobór prądu około 10mA przy wyłączonym przekaźniku i 110mA przy włączonym
- wymiary 62 mm x 38 mm x 20 mm

INSTRUKCJA OBSŁUGI:

Przytrzymując przycisk P1 - wchodzimy do menu zmiany trybów.

Przyciskając przycisk P2 - wybieramy, którą cyfrę na wyświetlaczu edytujemy.

Przyciskając przycisk P3 - wybieramy między sekundami/minutami/ sekundy+dziesiętne części sekund

WYBIERANIE JEDNOSTKI CZASU

naciskając P3 zmieniamy:

- nie ma kropki odlicza w minutach
- kropka na pierwszym miejscu odlicza w sekundach
- kropka na drugim miejscu odlicza w sekundach z dokładnością do 0.1 sekundy

USTAWIANIE WARTOŚCI

naciskając P2 miga cyfra, którą edytujemy, zmieniamy jej wartość naciskając P3

Za 4 naciśnięciem P2 gdy nie miga żadna cyfra wartość zostaje zapisana.

TRYBY PRACY

P1 - po podaniu napięcia na trigger, przekaźnik zostaje załączony, moduł odliczona czas i wyłącza go. ponowne aktywowanie triggera nie ma wpływu na działanie.

P2 - po podaniu napięcia na trigger, zostaje odliczony ustawiony czas, po odliczeniu załączany jest przekaźnik na określony czas następnie jest wyłączany, ponowne aktywowanie trigger nie resetuje odliczania.

P3 - po podaniu napięcia na trigger lub włączeniu zasilania, moduł odlicza czas następnie włącza przekaźnik, odlicza czas i wyłącza przekaźnik - wszystko dzieje się w nieskończonej pętli.

P4 - po podaniu napięcia na trigger, przekaźnik zostaje załączony, moduł odliczona czas i wyłącza go. Ponowne podanie napięcia na trigger resetuje odliczanie.



