

Karta produktu

Przełącznik czasowy 0-999 min 10 trybów

Parametry techniczne:

- Zasilanie: 6-30VDC lub micro USB 5V
- Trigger (wyzwalacz) : 3,8-24VDC
- Zakres czasu: 0-999 minut
- Praca w przedziale temperatury: -40-85°C
- Wymiary: 62 x 38 x 19 mm
- Przełącznik 10A 230V-AC 30V-DC

Opis trybów:

- P1.1 - Po podaniu sygnału na wejście Trigger następuje włączenie przełącznika oraz odliczanie czasu ustawionego jako parametr OP, po czym przełącznik się wyłącza (podanie sygnału Triggera podczas odliczania nie powoduje odliczania od 0).
- P1.2 - Po podaniu sygnału na wejście Trigger następuje włączenie przełącznika oraz odliczanie czasu ustawionego jako parametr OP, po czym przełącznik się wyłącza (podanie sygnału Triggera podczas odliczania powoduje odliczanie od 0 - odliczanie resetuje się).
- P1.3 - Po podaniu sygnału na wejście Trigger następuje włączenie przełącznika oraz odliczanie czasu ustawionego jako parametr OP, po czym przełącznik się wyłącza (podanie sygnału Triggera podczas odliczania powoduje wyłączenie przełącznika oraz resetuje odliczanie).
- P1.4 - Po podłączeniu modułu do zasilania następuje automatyczne włączenie przełącznika oraz odliczanie czasu ustawionego jako parametr OP, po czym przełącznik się wyłącza. Wejście Trigger jest w tym trybie nieaktywne - układ na niego nie reaguje.



- P2.1 - Po podaniu sygnału na wejście Trigger następuje odliczanie czasu ustawionego jako parametr CL, następnie włączenie przełącznika oraz odliczanie czasu ustawionego jako parametr OP, po czym przełącznik się wyłącza (podanie sygnału Triggera podczas odliczania nie powoduje odliczania od 0).
- P2.2 - Po podaniu sygnału na wejście Trigger następuje odliczanie czasu ustawionego jako parametr CL, następnie włączenie przełącznika oraz odliczanie czasu ustawionego jako parametr OP, po czym przełącznik się wyłącza (podanie sygnału Triggera podczas odliczania CL powoduje odliczanie go od 0, podanie podczas OP - ustawia pracę od początku całego trybu).
- P2.3 - odlicza czas opóźnienia ustawionego w parametrze CL, po czym przełącznik zostaje włączony na stałe.
- P3.1 - Po podaniu sygnału na wejście Trigger następuje włączenie przełącznika oraz odliczanie czasu ustawionego jako parametr OP, następnie wyłączenie przełącznika oraz odliczanie czasu ustawionego jako parametr CL, proces (CYKL) powtarzany jest określoną ilość razy wprowadzonych w parametrze LOP (--- w atrybucie LOP oznacza pętlę nieskończoną) podanie sygnału Triggera podczas odliczania powoduje wyłączenie przełącznika oraz resetuje odliczanie.
- P3.2 - Po podłączeniu modułu do zasilania następuje automatyczne włączenie przełącznika oraz odliczanie czasu ustawionego jako parametr OP, następnie wyłączenie przełącznika oraz odliczanie czasu ustawionego jako parametr CL, proces (CYKL) powtarzany jest określoną ilość razy wprowadzonych w parametrze LOP (--- w atrybucie LOP oznacza pętlę nieskończoną).
- P4 - Po podaniu sygnału na wejście Trigger następuje włączenie przełącznika, odliczanie czasu ustawionego jako parametr OP zaczyna się od momentu wyłączenia Triggera (przełącznik jest włączony do momentu zakończenia odliczania). Podanie sygnału Triggera podczas odliczania powoduje wyzerowanie licznika oraz kolejne oczekiwanie na wyłączenie Triggera (przełącznik jest przez cały czas włączony).

