

Link do produktu: <https://www.gotronik.pl/przekaznik-z-ukladem-czasowym-0-999-sekundminutgodzin-p-6403.html>



Przełącznik z układem czasowym 0-999 sekund/minut/godzin

Cena brutto	50,00 zł
Cena netto	40,65 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	BTE-648
Producent	mini moduły

Opis produktu

Przełącznik z układem czasowym 0-999 sekund/minut/godzin

Moduł elektronicznego przełącznika z układem czasowym realizującym funkcje: włączenie, wyłączenie czasowe z opóźnieniem lub pracę cykliczną. Moduł umieszczony w obudowie panelowej do umieszczenia na frotce obudowy. Łatwa instalacja i programowanie funkcji. Moduł wyposażony w dwa wyświetlacze LED, oraz przyciski sterujące. Napięcie zasilania 12V.

dane techniczne:

- moduł elektroniczny: przełącznik przełącznik z układem czasowym
- realizowane funkcje: załączenie z opóźnieniem, czasowe włączenie, praca cykliczna
- zakresy regulacji czasu (do wyboru): 0-999s | 0-999minut | 0-999godzin
- maksymalny prąd pracy: 10A
chwilowy do 20A
- moc maksymalna załączanego urządzenia: 1500W
- napięcie zasilania modułu: 12V dc
- wyświetlacze LED
- przyciski sterujące
- obudowa panelowa do umieszczenia w otworze frontowym
- złącza ARK do przykręcenia przewodów zasilania i przełącznika
- wymiary: 79mm x 43mm x 26mm

Oferowany moduł elektroniczny może realizować następujące funkcje potocznie określane jako: przełącznik czasowy, czasówka, timer, programator czasowy, przełącznik z układem czasowym, układ opóźnionego załączenia, włącznik czasowy, wyłącznik czasowy, moduł opóźnionego włącznika, układ z odliczaniem czasu załączenia, cykliczne załączanie lub włączanie

sposób podłączenia:

Elektroniczny moduł przełącznika należy podłączyć do stałego napięcia zasilającego 12Vdc, gdzie Vcc - plus zasilania (+) | GND - masa minus zasilania (-). Zaciski opisane jako S1 i S0 są to wyjścia przełącznika realizujące funkcje włącznika/wyłącznika.

Obciążenie zasilane z napięcia sieciowego.

Obciążenie zasilane z napięcia stałego 12Vdc

programowanie funkcji modułu przełącznika:

Po włączeniu urządzenia na ekranie pojawi się ostatnie ustawienie. Aby ustawić żądany czas wystarczy przycisnąć przycisk SET i strzałkami wyregulować wartość. Ekrany LED zaczną mrugać w trakcie przełączania między trybami T1 i T2. Po zakończeniu należy ponownie wybrać przycisk SET. Po upływie 6 sekund ustawienia zostaną zapisane.

Aby zaprogramować urządzenie należy dłużej przytrzymać przycisk SET dopóki na górnym ekranie nie pojawi się kod programu np. P0. Za pomocą przycisku SET przełączamy widok między kolejnymi programami: P0- P9. Strzałkami regulujemy wartości. Przyciskiem Restart możemy wyjść z ustawień lub całkowicie wyłączyć urządzenie.

P0--0 : Czas T1 podawany w sekundach

P0--1: Czas T1 podawany w minutach

P0--2: Czas T1 podawany w godzinach

P1—0: Opóźnienie przełączenia przekaźnika o czas T1 (T1 timer)

P1—1: Zwolnienie przekaźnika po czasie T1 (T1 timer)

P1—2: Opóźnienie o czas T1 przełączenia przekaźnika (T1 timer) a następnie zwolnienie przekaźnika po czasie T2 (T2 timing). Wtedy następuje koniec pracy urządzenia.

P1—3: Opóźnienie o czas T1 zwolnienia przekaźnika (T1 timer),a następnie przełączenie go po czasie T2 (T2 timing). Wtedy następuje koniec pracy urządzenia.

P1—4: Opóźnienie o czas T1 przełączenia przekaźnika (T1 timer) a następnie zwolnienie przekaźnika po czasie T2 (T2 timing). Cykliczna praca urządzenia.

P1--5: Opóźnienie o czas T1 zwolnienia przekaźnika (T1 timer),a następnie przełączenie go po czasie T2 (T2 timing). Cykliczna praca urządzenia.

zdjęcia: