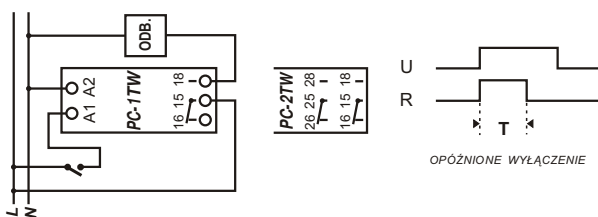


dioda R - praca). Jednocześnie zaczyna się odliczanie nastawionego czasu, po którym nastąpi powrót styku na pozycję 16-15. Powtórzenie funkcji nastąpi po wyłączeniu i włączeniu zasilania.

SCHEMAT PODŁĄCZENIA



☆☆☆☆☆

WARUNKI GWARANCJI

1. Z.E. POLLIN zapewnia użytkownika o dobrej jakości urządzenia.
2. Okres gwarancji trwa **5 lat** licząc od daty sprzedaży sprzętu nabywcy.
3. W celu dokonania naprawy gwarancyjnej należy uszkodzony wyrób dostarczyć do producenta z opisem reklamacji – na koszt producenta.
4. Nabywca traci uprawnienia gwarancyjne w przypadku:
 - a) samowolnych napraw i zmian konstrukcyjnych,
 - b) eksploatacji niezgodnej z instrukcją obsługi.
5. **Producent nie odpowiada za skutki powstałe w wyniku uszkodzenia się urządzenia.**

☆☆☆

KARTA GWARANCYJNA

.....
Data produkcji

.....
Data sprzedaży

.....
Pieczęć punktu sprzedaży

.....
Podpis sprzedawcy

INSTRUKCJA OBSŁUGI

JEDNOFUNKCYJNY PRZEKAŹNIK CZASOWY

PC-1TW/2TW — opóźnione wyłączenie

☆☆☆☆☆
ZAKŁAD ELEKTRONICZNY
POLLIN
02-793 Warszawa, ul. J. Żabińskiego 4
Tel./fax: +48 22 649 94 90; +48 22 648 55 58; Tel. kom.: 0 - 502 208 115
www.pollin.pl, e-mail: pollin@pollin.pl

5 lat gwarancji

☆☆☆☆☆

ZASTOSOWANIE

PC-1TW/2TW jest prostym jednofunkcyjnym przełącznikiem czasowym, realizującym funkcję opóźnionego wyłączenia w czasie od ok. 0,1 s do ok. 10000 s. Przeznaczony jest do stosowania w układach automatyki. Przełącznik wyposażony jest w dwa pokręta regulacji czasu (o sumujących się nastawach), przełącznik mnożnika czasu, zieloną diodę "U" (sieć) i czerwoną - "R" ("praca"). Wyjście urządzenia stanowi 1 (16 A) lub 2 (8 A) styki przełączne galwanicznie odseparowane.

DANE TECHNICZNE

Zasilanie	— 230 V 50Hz
Obciążalność wyjścia	— 8A/16 A 250 V AC (obc. rezyst.)
Zakres regulacji czasu	— ok. 0,1 s ÷ 10.000 s
Czas regeneracji	— < 50 ms
Temperatura pracy	— -20°C ÷ +45°C
Listwa zaciskowa	— 4 mm ² (system windowy)
Wymiary obudowy	— jeden moduł, na szynę 35 mm
Stopień ochrony	— IP 40

ZASADA DZIAŁANIA

W momencie podania napięcia zasilającego następuje przełączenie się styku wyjściowego z pozycji 16-15 na 15-18 (zaświeci się czerwona