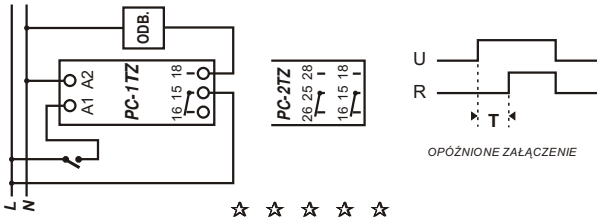


wionego czasu następuje przełączenie styku z pozycji 16-15 na 15-18 (czyli zaciski 15 i 18 listwy zaciskowej zostaną zwarte). Jednocześnie zaświeci się czerwona dioda R (praca). Przekażnik czasowy utrzymuje ten stan do czasu wyłączenia zasilania.

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-1TZ/2TZ — opóźnione załączanie



☆☆☆☆☆
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-1TZ/2TZ jest prostym jednofunkcyjnym przekaźnikiem czasowym, realizującym funkcję opóźnionego załączania w czasie od ok. 0,1 s do ok. 10000 s. Przeznaczony jest do stosowania w układach automatyki. Przekażnik 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(8A) styki przełączne galwanicznie odseparowane.

DANE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|--------------------------------------|
| Zasilanie | — 230 V 50Hz |
| Obciążalność wyjścia | — 8A/16A 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

Czas opóźnienia załączenia odliczany jest od momentu podania napięcia zasilającego na zaciski wejściowe urządzenia. Po odliczeniu nast-