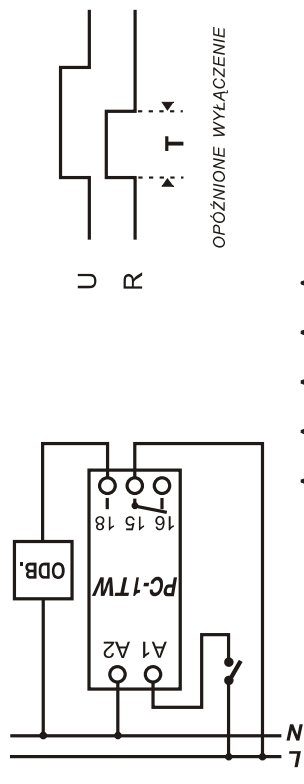


dioda  $R$ -praca). Jednocześnie zaczyna się odliczanie nastąpienie czasu, po którym nastąpi powrót styku na pozycję 16-15. Powtórzenie funkcji nastąpi po wyłączeniu i włączeniu zasilania.

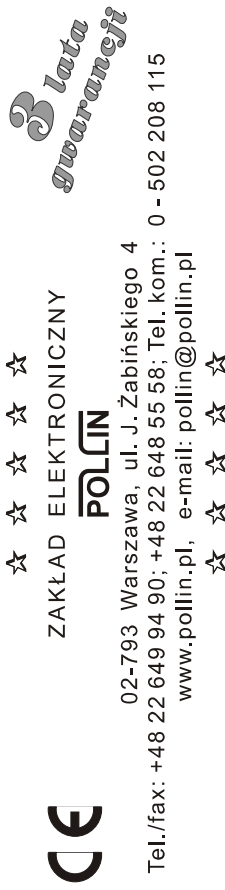
### SCHEMAT PODŁĄCZENIA



### INSTRUKCJA OBSŁUGI

## JEDNOFUUNKCYJNY PRZEKAŹNIK CZASOWY

### PC-1TW — opóźnione wyłączenie



### WARUNKI GWARANCJI

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

### ZASTOSOWANIE

**PC-1TW** jest prostym jednofunkcyjnym przekaźnikiem czasowym, realizującym funkcję opóźnionego wyłączenia w czasie od ok. 0,1 s do ok. 10000 s. Przeznaczony jest do stosowania w układach automatyki. Przekaźnik wyposażony jest w dwa pokrętła regulacji czasu (o sumujących się nastawach), przełącznik mnożnika czasu, zieloną diodę "U" (sieć) i czerwoną - "R" ("praca"). Wyjście urządzenia stanowi stylk przełączający galwanicznie odseparowany o obciążalności 16 A.

### DANE TECHNICZNE

Zasilanie	— 230 V 50Hz
Obciążalność wyjścia	— 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 <sup>2</sup> (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

.....  
Podpis sprzedawcy

.....  
Pieczęć punktu sprzedaży