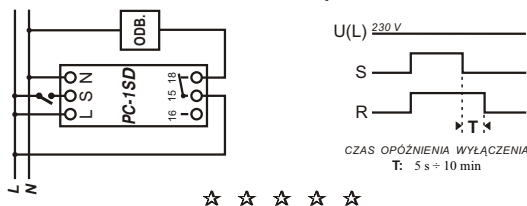


i zaświecenie się czerwonej diody "PRACA". Dopiero po zaniku napięcia sterującego na zacisku "S", przekaźnik czasowy zaczyna odliczać nastawiony czas opóźnienia wyłączenia, po upływie którego następuje powrót styków przekaźnika do stanu wyjściowego (zaciski "16-15") i jednocześnie gaśnie czerwona dioda "PRACA".

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-1SD — opóźnione wyłączenie (odpadanie)



☆☆☆☆☆
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-1SD jest prostym jednofunkcyjnym przekaźnikiem czasowym, realizującym funkcję opóźnionego wyłączenia w czasie od ok. 5 s do ok. 10 min. Przeznaczony jest do stosowania w układach automatyki. Przekaźnik wyposażony jest w pokrętkę regulacji czasu, zieloną diodę "SIEĆ" i czerwoną - "PRACA". Wyjście urządzenia stanowi styk przełączny 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. 5 s ÷ 10 min
Czas regeneracji	— ok. 2 s
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

Ten typ przekaźnika czasowego powinien być przyłączony na stałe do sieci jednofazowej. Po podaniu napięcia zasilającego na zacisk sterujący "S" następuje przełączenie się styku z pozycji "16-15" na "16-18"