

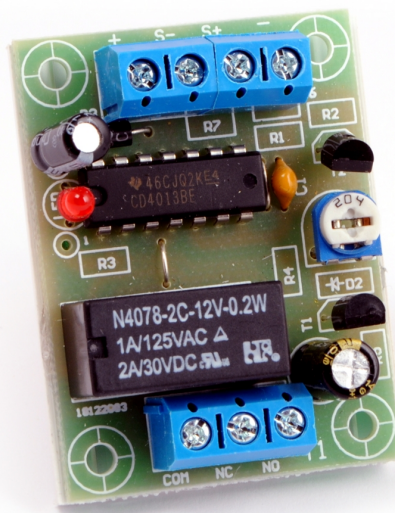
## PLC Przełącznikowy licznik czasu Dantom

**Producent:** Dantom

**Cena netto:** 30.00 zł

**Cena brutto:** 36.90 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**Przełącznik PLC Dantom** (przełącznikowy licznik czasu) ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie istnieje potrzeba podtrzymania czasu działania przełącznika po zadaniu krótkiego impulsu pobudzającego. Czas działania urządzenia można regulować w zakresie od 0 do około 45 sekund (+/- 15 sek).

Dioda LED sygnalizuje przełączenie przełącznika. Do wyjść można podłączyć dowolne urządzenie, jednak należy przestrzegać ograniczeń prądowych i/lub napięciowych.

### Parametry techniczne PLC Dantom:

Zastosowanie:

- Przy otwieraniu rygli, zwór drzwiowych
- Przy sterowaniu oświetleniem (max U = 50 VAC)

#### Wyjście przełącznikowe

Opis styków:

- "COM" - wspólne wyjście dla wyjścia NO/NC
- "NO" - wyjście NO (normalnie otwarte)
- "NC" - wyjście NC (normalnie zamknięte)

Ograniczenia:

- Napięcia: <50VAC i 75VDC
- Max prąd płynący przez przełącznik:
  - 2A - 24V
  - 4A - 12V

Czas zadziałania przełącznika: Zakres: od 0 do 45 sek (+/- 15 sek)

#### Zasilanie

Napięcie zasilania: 12-16 VDC

Opis styków:

- "-" - masa zasilania
- "+" - plus zasilania
- "+S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo "+" 12-16 VDC spowoduje zadziałanie układu
- "-S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo "0" spowoduje zadziałanie układu