

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/modul-przekaznika-czasowego-pulsar-awz526-pc4-p-8151.html>



## MODUŁ PRZEKAŹNIKA CZASOWEGO PULSAR AWZ526 PC4

Cena brutto	<b>65,87 zł</b>
Cena netto	<b>53,55 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność 24h.</b>
Numer katalogowy	<b>13267</b>
Kod EAN	<b>5902135302170</b>
Producent	<b>Pulsar</b>

### Opis produktu

**Moduł przekaźnika czasowego Pulsar AWZ526** umożliwia **załączenie przekaźnika na ustawiany czas T2 po czasie wyzwolenia T1**. Czasy T1 i T2 mogą być regulowane w zakresie **od 1 sek. do 5 minut**.

Przełącznik znajdzie zastosowanie w obwodach otwierania drzwi, rygli, automatach zamykających bramy w systemach alarmowych, SSWiN, KD itp.

### Cechy produktu:

- załączenie przekaźnika na czas T2 po czasie wyzwolenia T1
- zakres czasów od 1s. do 5 min.
- wyjście przekaźnikowe
- wyzwalenie plusem „S+” lub masą (minusem) „S-„
- wejście resetujące wyzwalone masą (minusem) „R-„
- sygnalizacja optyczna napięcia zasilania, sygnału wyzwalającego i stanu wyjścia przekaźnikowego

### Specyfikacja techniczna:

- ilość przekaźników: 1
- maksymalne napięcie łączeniowe: 50V AC /30V DC
- maksymalny prąd łączeniowy: 1A
- maksymalna rezystancja styku: <100 mOhm
- zakresy czasowe:
  - czas T1: zakresy 1s ÷ 60s i 5s ÷ 5min.
  - czas T2: zakresy 1s ÷ 60s i 5s ÷ 5min.
- wejście S+: sterowanie 10÷14V DC
- wejście S-: sterowanie 0V (GND)
- wejście R-: sterowanie 0V (GND)
- sygnalizacja optyczna: diody LED
- warunki pracy: II kl. środowiskowa, -10 st. C ... +50 st. C, wilgotność względna 20%...90% bez kondensacji
- montaż: taśma montażowa lub wkręty montażowe x2 (otwory o śr. 3mm)
- złącza:  $\Phi 0,51 \div 2,05$  mm (AWG 24-12)
- napięcie zasilania: 10÷14V DC
- pobór prądu: 15 mA (przełącznik nieaktywny), 35 mA (przełącznik aktywny)
- wymiary: 70 x 43 x 23 mm
- waga: 0,04 g (netto)

### W zestawie:

- moduł przekaźnika czasowego Pulsar AWZ526 - 1 szt;
- instrukcja.

