

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przekaznik-czasowy-pulsar-awz516-0-1s100h-1016vdc-p-3130.html>



PRZEKAŹNIK CZASOWY PULSAR AWZ516 0,1s ÷ 100h 10 ÷ 16VDC

Cena brutto	111,87 zł
Cena netto	90,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	9042
Kod EAN	5906881444306
Producent	Pulsar

Opis produktu

Moduł przekaźnikowy Pulsar AWZ516 umożliwia realizację **1 z 8 programów czasowo-logicznych**. Znajdzie zastosowanie do **wydłużenia krótkich impulsów sterujących** (np. sterujących pracą rygli, zwór elektromagnetycznych, sterowania bistabilnego itp.). Może też służyć do **wykonania przejścia w projektach kontroli dostępu**, z logicznymi zależnościami od stanu: kontrolera, czujnika otwarcia drzwi (kontaktrona), przycisku wyjścia itp.

Urządzenie cechuje:

- uniwersalność,
- duża dokładność odmierzanego czasu oparta na oscylatorze kwarcowym.
- możliwość jego precyzyjnego i powtarzalnego nastawienia.

Specyfikacja techniczna:

- napięcie zasilania: 10 ÷ 16V DC
- pobór prądu: 20 mA / 65 mA (przełącznik nieaktywny / aktywny ±5%)
- wejście S+ : sterowanie 10 ÷ 16V DC
- wejście S- : sterowanie OV (GND)
- wejście R- : sterowanie OV (GND)
- ilość programów czasowo-logicznych: 18 (możliwość realizacji dodatkowych programów czasowo-logicznych na zamówienie)
- zakresy czasowe: 0,1s ÷ 100 h (zapisywane w pamięci EEPROM)
- ilość przekaźników: 1
- max. napięcie łączeniowe: 250V AC / 30V DC
- max. prąd łączeniowy: 10A
- max. rezystancja styku: <100 mOhm
- sygnalizacja optyczna: diody LED, wyświetlacz LED 7-segmentowy podwójny
- warunki pracy: II kl. środowiskowa, -10 st. C ... +40 st. C, wilgotność względna 20% - 90% bez kondensacji
- montaż: taśma montażowa lub wkręty montażowe x2 (otwory Ø 3 mm)
- złącza: Ø 0,51 ÷ 2,05 (AWG 24-12)
- wymiary: 119 x 43 x 22 mm
- waga: 0,06 g (netto)

W zestawie:

- moduł przekaźnikowy Pulsar AWZ516 - 1 szt;
- instrukcja.