

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/modul-przekaznika-czasowego-pc1-awz516-p-9718.html>



Moduł przekaźnika czasowego PC1 AWZ516

Cena brutto	131,61 zł
Cena netto	107,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10275
Producent	Pulsar

Opis produktu

Przełącznik czasowy **PC1**, umożliwia realizację 1 z 8 programów czasowo-logicznych. Urządzenie cechuje uniwersalność, duża dokładność odmierzanego czasu oparta na oscylatorze kwarcowym oraz możliwość jego precyzyjnego i powtarzalnego nastawienia. Przełącznik można zastosować do wydłużenia krótkich impulsów sterujących np. sterujących pracą rygli, zwór elektromagnetycznych, sterowania bistabilnego itp. Przełącznik może służyć do wykonania przejścia w projektach kontroli dostępu, z logicznymi zależnościami od stanu: kontrolera, czujnika otwarcia drzwi (kontaktrona), przycisku wyjścia itp.

Specyfikacja

Napięcie cewki przekaźnika	10 ÷ 14V DC (-/+5%)
Pobór prądu	9 mA/51 mA (przełącznik nieaktywny/ aktywny) (±5%)
Wejście S+	sterowanie 10,0 ÷ 14,0V DC
Wejście S-	sterowanie 0V (GND)
Wejście R-	sterowanie 0V (GND)
Zakresy czasowe	1s ÷ 99h:59min:59s (zapisywane w pamięci EEPROM)
Ilość przekaźników	1
Maksymalne napięcie łączeniowe	50V AC /24V DC
Maksymalny prąd łączeniowy	7 A
Styki przekaźnika	NO/C/NC
Maksymalna rezystancja styku	<100 mOhm
Sygnalizacja optyczna diody LED:	tryb programowania, stan przekaźnika
Warunki pracy:	I klasa środowiskowa, 5°C ÷ 40°C wilgotność RH=75% max bez kondensacji
Wymiary PCB:	100 x 43 x 23 (W x L x H)
Mocowanie:	taśma montażowa lub wkręty montażowe x2 (otwory fi 3mm)
Złącza:	Φ0,41 ÷ 1,63 (AWG 26-14)
Waga netto/brutto:	0,045 /0,085 kg
Deklaracje:	CE, RoHS