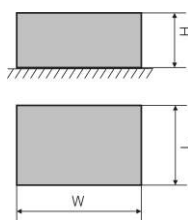
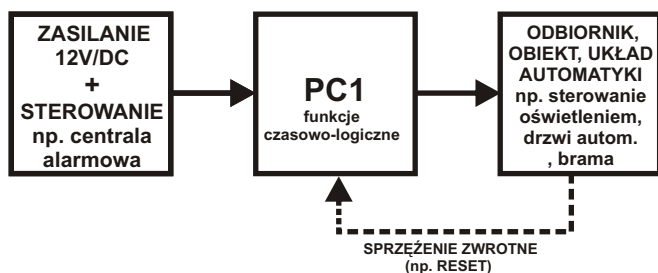


KOD: **AWZ 516 v.2.0**  
NAZWA: **PC1**

PL



## OPIS

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:

- systemów SSWiN i KD: wydłużenia impulsów sterujących np. sterowanie rygli, blokowanie czujek, itp...
- systemów automatyki: sterowanie bistabilne poprzez przycisk, system przycisków
- systemów KD: czasowo-logiczne zależności wyjścia kontrolera, czujnika (kontaktrona), przycisku wyj.
- SSWiN: realizacja przycisku kontroli wartownika
- ochrony nieautoryzowanego załączenia urządzenia itd..

## DANE TECHNICZNE

<b>Obudowa</b>	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
<b>Wymiary</b>	W=43, L=100, H=23 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto</b>	0,045 / 0,085 [kg]
<b>Montaż</b>	taśma montażowa
<b>Napięcie zasilania</b>	10,0+14,0V DC (-/+5%)
<b>Pobór prądu</b>	9mA/51mA (REL=off / REL=on) (-/+5%)
<b>Przełącznik (REL)</b>	7A@ 24 V DC /50 V AC max
<b>Styki przełącznika</b>	C/NO/NC
<b>Tryby pracy przełącznika (REL)</b>	monostabilny / bistabilny opcje programowalne
<b>Wejście S+</b>	sterowanie 10,0+14,0V DC
<b>Wejście S-</b>	sterowanie 0V (GND)
<b>Wejście R-</b>	sterowanie 0V (GND)
<b>Konfiguracja, programowanie</b>	zworka PROG, przycisk SET/RST, przełącznik 10-cio pozycyjny ON/OFF
<b>Akustyczna sygnalizacja pracy</b>	brak
<b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>	praca: dioda REL, programowanie: diody PROG, hh,h,mm,m,ss,s
<b>Warunki pracy</b>	I klasa środowiskowa, 5°C+40°C
<b>Certyfikaty, deklaracje</b>	CE, RoHS,
<b>Uwagi</b>	wyprowadzenia na złączach 0,41+1,63 (AWG 26-14)