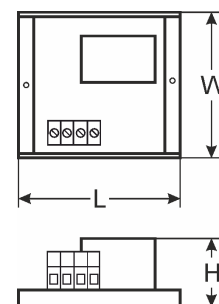
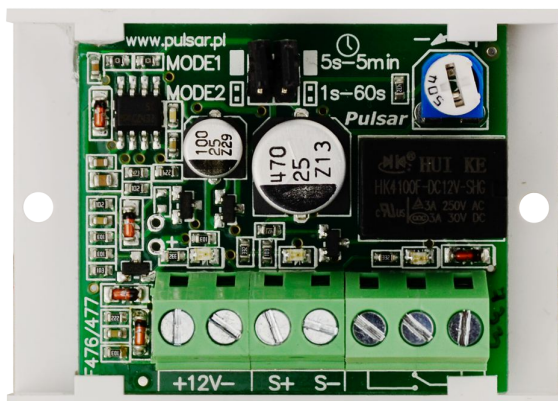


KOD: **AWZ525** v.1.0/II  
NAZWA: **PC3 moduł przekaźnika czasowego**



#### OPIS

Moduł czasowy PC3 jest przekaźnikiem umożliwiającym przedłużenie krótkiego impulsu wyzwalającego o czas ustawiony za pomocą potencjometru. Urządzenie może pracować w 2 trybach: przedłużanie czasu od chwili pojawienia się impulsu lub przedłużanie czasu od chwili zaniku sygnału wyzwalającego. Zakres odmierzaných czasów zawiera się w przedziale 1s – 5 minut.

#### DANE TECHNICZNE

<b>Napięcie zasilania</b>	10÷14V DC
<b>Pobór prądu</b>	5 mA/25 mA (przekaźnik nieaktywny/ aktywny) (±5%)
<b>Wejście S+</b>	sterowanie 10÷14V DC
<b>Wejście S-</b>	sterowanie 0V (GND)
<b>Zakresy czasowe</b>	Zakres 1: 1s ÷ 60s Zakres 2: 5s ÷ 5 min
<b>Ilość przekaźników</b>	1
<b>Maksymalne napięcie łączeniowe</b>	50V AC /30V DC
<b>Maksymalny prąd łączeniowy</b>	1 A
<b>Maksymalna rezystancja styku</b>	<100 mOhm
<b>Sygnalizacja optyczna</b>	- diody LED
<b>Warunki pracy</b>	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C, wilgotność względna 20%...90% bez kondensacji
<b>Wymiary</b>	L=60, W=43, H=23 [mm, +/-2]
<b>Mocowanie</b>	taśma montażowa lub wkręty montażowe x2 (otwory Ø3mm)
<b>Złącza</b>	Φ0,51±2,05 mm (AWG 24-12)
<b>Waga netto/brutto</b>	0,03 /0,05 [kg]
<b>Deklaracje, gwarancja</b>	CE, 2 lata od daty produkcji