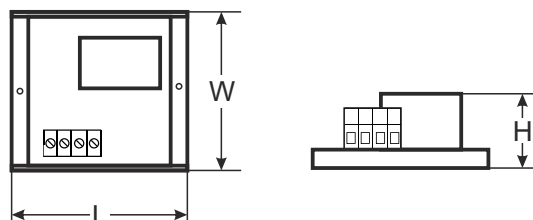
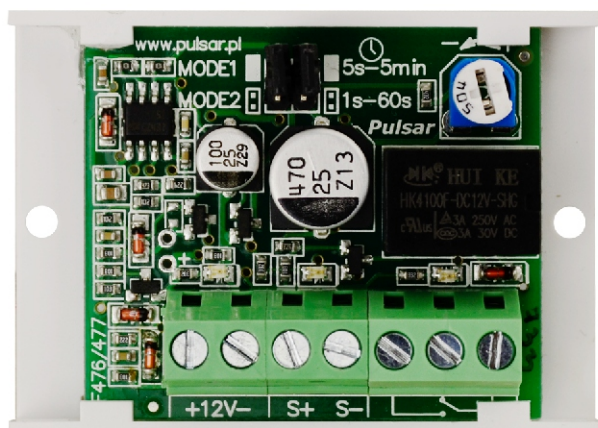


KOD: **AWZ525** v.1.0/III
NAZWA: **PC3 moduł przekaźnika czasowego**

PL



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 odmierzanycy czasów zawiera się w przedziale 1s – 5 minut.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	10 ÷ 14 V DC
Pobór prądu	5 mA / 25 mA (przekaźnik nieaktywny/aktywny) (±5%)
Wejście S+	sterowanie 10 ÷ 14 V DC
Wejście S-	sterowanie 0 V (GND)
Zakresy czasowe	Zakres 1: 1 s ÷ 60 s Zakres 2: 5 s ÷ 5 min
Ilość przekaźników	1
Maksymalne napięcie łączeniowe	30 V DC / 48 V AC
Maksymalny prąd łączeniowy	1 A
Maksymalna rezystancja styku	<100 mOhm
Sygnalizacja optyczna	- diody LED
Warunki pracy	-10°C ÷ +40°C, wilgotność względna 20%...90%, bez kondensacji
Wymiary	L=60, W=43, H=23 [mm, +/-2]
Mocowanie	taśma montażowa lub wkręty montażowe x 2 (otwory Ø3mm)
Złącza	Φ0,51 ÷ 2,05 mm (AWG 24-12)
Waga netto/brutto	0,03 / 0,05 [kg]
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji