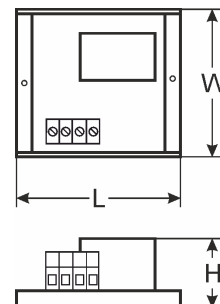
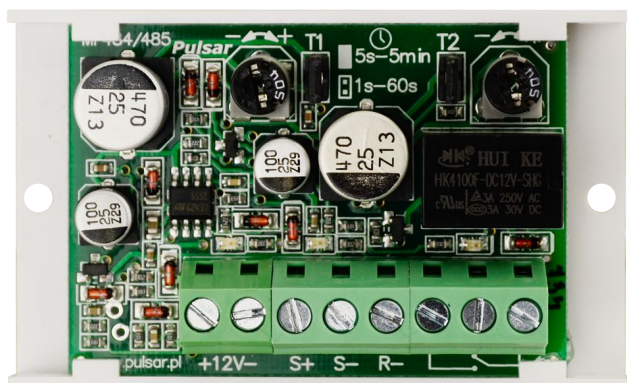


KOD: **AWZ526** v.1.0/II
NAZWA: **PC4 moduł przekaźnika czasowego**



OPIS

Moduł czasowy PC4 jest przekaźnikiem umożliwiającym załączenie przekaźnika na ustawiany czas T2 po czasie wyzwolenia T1. Czasy T1 i T2 mogą być regulowane w zakresie od 1s do 5 minut

Przekaźnik znajduje zastosowanie w obwodach otwierania drzwi, rygli, automatach zamykających bramy, w systemach alarmowych itp.

DANE TECHNICZNE

Napięcie zasilania	10÷14V DC
Pobór prądu	15 mA- przekaźnik nieaktywny /35 mA przekaźnik aktywny, (±5%)
Wejście S+	sterowanie 10÷14V DC
Wejście S-	sterowanie 0V (GND)
Wejście R-	sterowanie 0V (GND)
Zakresy czasowe	Czas T1: zakresy 1s ÷ 60s i 5s ÷ 5min. Czas T2: zakresy 1s ÷ 60s i 5s ÷ 5min.
Ilość przekaźników	1
Maksymalne napięcie łączeniowe	50V AC /30V DC
Maksymalny prąd łączeniowy	1 A
Maksymalna rezystancja styku	<100 mOhm
Sygnalizacja optyczna	- diody LED
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C, wilgotność względna 20%...90% bez kondensacji
Wymiary	L=70, W=43, H=23 [mm, +/-2]
Mocowanie	taśma montażowa lub wkręty montażowe x2 (otwory Ø3mm)
Złącza	Φ0,51±2,05 mm (AWG 24-12)
Waga netto/brutto	0,04 /0,06 [kg]
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji