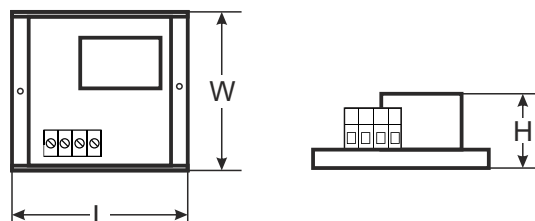
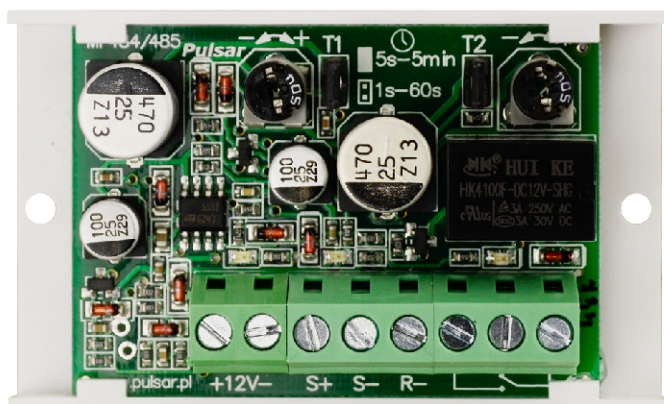


KOD: **AWZ526** v.1.0/III
NAZWA: **PC4 moduł przekaźnika czasowego**

PL



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 ÷ 14 V DC
Pobór prądu	15 mA - przekaźnik nieaktywny / 35 mA przekaźnik aktywny, (±5%)
Wejście S+	sterowanie 10 ÷ 14 V DC
Wejście S-	sterowanie 0 V (GND)
Wejście R-	sterowanie 0 V (GND)
Zakresy czasowe	Czas T1: zakresy 1 s ÷ 60 s i 5 s ÷ 5 min. Czas T2: zakresy 1 s ÷ 60 s i 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=70, 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	0,04 / 0,06 [kg]
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji