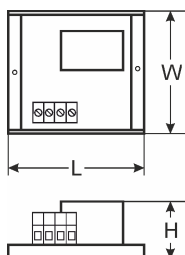
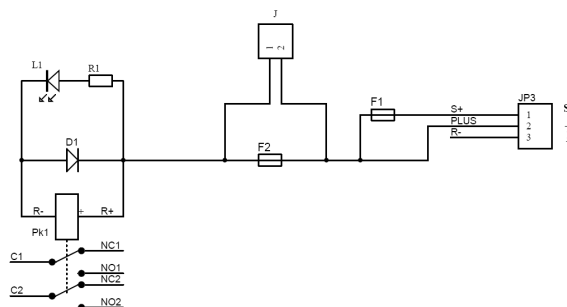
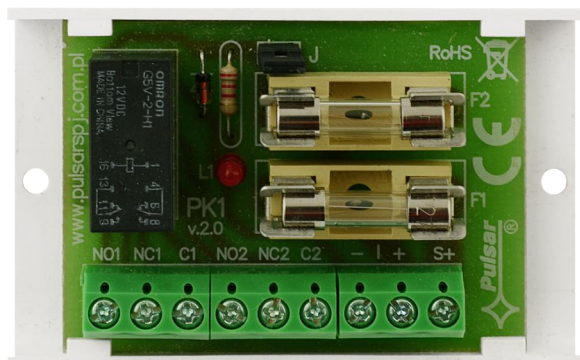


KOD: **AWZ 513** v.2.0/IV  
NAZWA: **PK1 moduł przekaźnikowy**



## OPIS

Moduł przekaźnikowy PK1 (AWZ513) przeznaczony jest do stosowania w instalacjach niskonapięciowych. Służy do sterowania, sygnalizowania stanów np. w systemach alarmowych, kontroli dostępu. Może być stosowany do sterowania urządzeniami o dużym poborze prądu poprzez wyjścia OC systemów alarmowych. Ponadto zapewnia separację galwaniczną sygnałów, źródeł zasilania w stosunku do wyjść modułu. Posiada szeregowy bezpiecznik w obwodzie przekaźnika (C, NO, NC).

DANE TECHNICZNE	
Napięcie cewki przekaźnika	10÷14V DC (-/+5%),
Prąd sterowania cewki	25mA@12VDC
Ilość przekaźników	1
Napięcie styków przekaźnika	30VDC / 50VAC max.
Prąd styków przekaźnika	2A max.
Styki przekaźnika	C/NC/NO (wyrowadzenia $\varnothing$ 2,05mm: AWG 24-12)
Czas załączenia/wyłączenia	15ms/8ms (-/+5%)
Bezpieczniki	F1=2A, F2=0.5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C ÷ 40°C
Obudowa	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary	L=70, W=43, H=20 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	0,04 / 0,06 [kg]
Montaż	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Deklaracje, gwarancja	CE, 2 lata od daty produkcji
Uwagi	wyrowadzenia na złączach: $\varnothing$ 0,41÷1,63 (AWG 26-14), $\varnothing$ 0,51÷2,05 (AWG 24-12) - styki przekaźnika