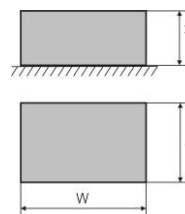
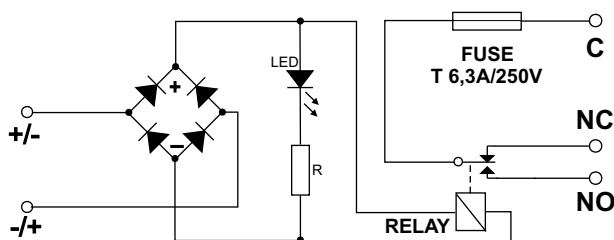
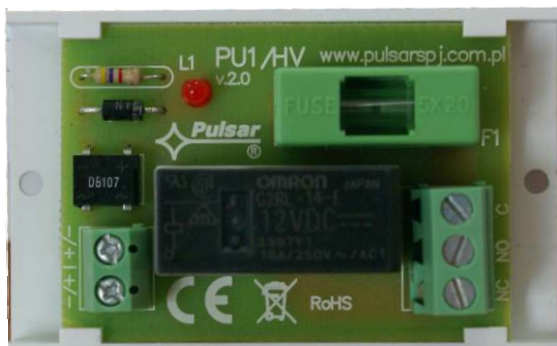


KOD: **AWZ 514 v.2.0**
NAZWA: **PU1/HV**

PL



OPIS

Moduł przekaźnikowy przeznaczony jest do stosowania w instalacjach nisko-napięciowych. Służy do sterowania, sygnalizowania stanów np. w systemach alarmowych SSWiN, kontroli dostępu KD. Może być stosowane do sterowania urządzeniami o dużym poborze prądu poprzez wyjścia OC systemów alarmowych. Moduł zapewnia pełną separację galwaniczną zasilania (sygnału wyzwalania) i źródeł zasilania odbiorników. Moduł posiada zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP) w obwodzie przekaźnika oraz optyczną sygnalizację stanu.

DANE TECHNICZNE

Obudowa	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary	W=70, L=43, H=23 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	0,04 / 0,06 [kg]
Montaż	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Napięcie zasilania cewki	10÷24V DC/AC (-/+5%),
Prąd sterowania cewki	33mA@12VDC
Rezystancja cewki	360 (-/+10%)
Moc cewki	400mW
Ilość przekaźników	1
Maksymalne napięcie łączeniowe	30VDC / 250VAC max.
Maksymalny prąd łączeniowy	6A max.
Styki przekaźnika	C/NC/NO (wyprowadzenia 2,05mm: AWG 24-12)
Czas załączenia/wyłączenia	15ms/8ms (-/+5%)
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP)	6,3A T bezpiecznik topikowy
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)	brak
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)	brak
Zabezpieczenie przepięciowe	brak
Akustyczna sygnalizacja pracy	brak
Optyczna sygnalizacja pracy	diody LED: stan zasilania cewki
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C
Certyfikaty, deklaracje	CE, RoHS
Uwagi	wyprowadzenia na złączach: 0,41±1,63 (AWG 26-14), 0,51±2,05 (AWG 24-12) - styki przekaźnika