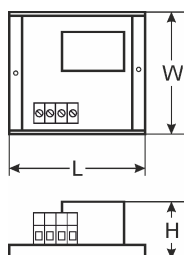
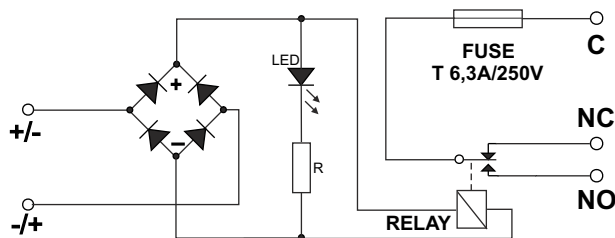
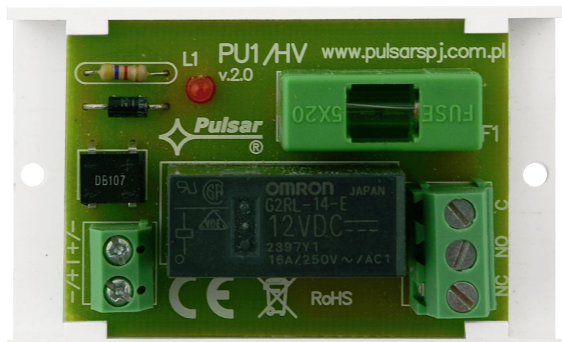


KOD: **AWZ514** v.2.1/VI  
NAZWA: **PU1/HV Moduł przekaźnikowy**

PL



**OPIS**



Moduł przekaźnikowy PU1/HV (AWZ514) 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.

<b>DANE TECHNICZNE</b>	
<b>Napięcie cewki przekaźnika</b>	10÷16V DC/AC (-/+5%),
<b>Prąd sterowania cewki</b>	33mA@12VDC
<b>Rezystancja cewki</b>	360 OHM (-/+10%)
<b>Moc cewki</b>	400mW
<b>Ilość przekaźników</b>	1
<b>Napięcie styków przekaźnika</b>	30VDC / 250VAC max.
<b>Prąd styków przekaźnika</b>	6A max.
<b>Styki przekaźnika</b>	C/NC/NO (wyprowadzenia Ø 2,05mm: AWG 24-12)
<b>Czas załączenia/wyłączenia</b>	15ms/8ms (-/+5%)
<b>Bezpiecznik F1</b>	T6,3A
<b>Warunki pracy</b>	II klasa środowiskowa, -10°C÷ 40°C
<b>Obudowa</b>	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
<b>Wymiary</b>	L=70, W=43, H=23 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto</b>	0,04 / 0,06 [kg]
<b>Montaż</b>	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
<b>Deklaracje, gwarancja</b>	CE, 2 lata od daty produkcji
<b>Uwagi</b>	wyprowadzenia na złączach: Ø 0,41÷1,63 (AWG 26-14), Ø 0,51÷2,05 (AWG 24-12) - styki przekaźnika