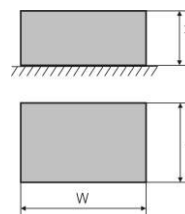
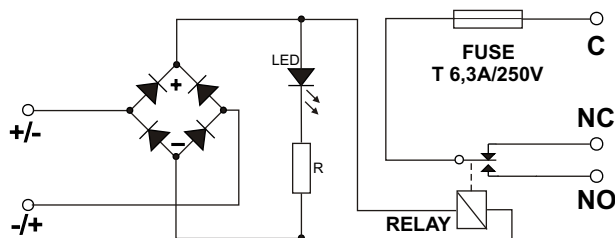


KOD: **AWZ 517 v.1.0/III**  
NAZWA: **PU1/HV/24V**

**PL**



## OPIS

Moduł przekaźnikowy PU1/HV/24V (AWZ 517) 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.

DANE TECHNICZNE	
Napięcie cewki przekaźnika	20÷32V DC/AC (-/+5%),
Prąd cewki przekaźnika	16,7mA@24VDC
Rezystancja cewki	1440 OHM (-/+10%)
Moc cewki	400mW
Ilość przekaźników	1
Napięcie styków przekaźnika	30VDC / 250VAC max.
Prąd styków przekaźnika	6A max.
Styki przekaźnika	C/NC/NO (wyprowadzenia Ø 2,05mm: AWG 24-12)
Czas załączenia/wyłączenia	15ms/8ms (-/+5%)
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C÷ 40°C
Obudowa	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
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
Uwagi	wyprowadzenia na złączach: Ø 0,41±1,63 (AWG 26-14), Ø 0,51±2,05 (AWG 24-12) - styki przekaźnika