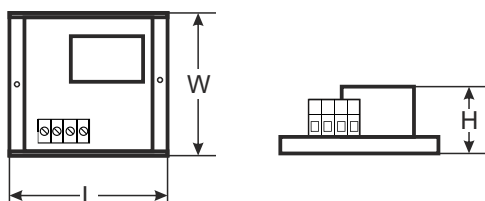
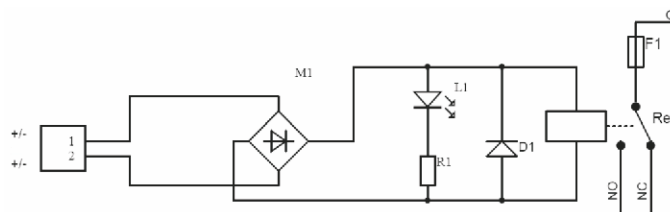


KOD: **AWZ510** v.2.1/VI  
NAZWA: **PU1 moduł przekaźnikowy**

PL



## OPIS

Moduł przekaźnikowy PU1 (AWZ510) 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÷16 V DC / 10÷13 V AC (-/+5%)
Prąd sterowania cewki	33 mA@12 V DC
Rezystancja cewki	360 OHM (-/+10%)
Moc cewki	400 mW
Ilość przekaźników	1
Napięcie styków przekaźnika	30 V DC / 48 V AC
Prąd styków przekaźnika	1 A max.
Styki przekaźnika	C/NC/NO (wyprowadzenia Ø 2,05mm: AWG 24-12)
Czas załączenia/wyłączenia	15ms/8ms (-/+5%)
Bezpiecznik F1	F1,5 A
Temperatura pracy	-10°C ÷ +40°C
Obudowa	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary	L=50, W=43, H=20 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	0,02 / 0,04 [kg]
Montaż	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Deklaracje, gwarancja	CE, 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