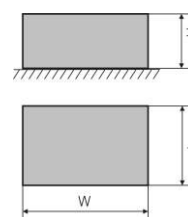
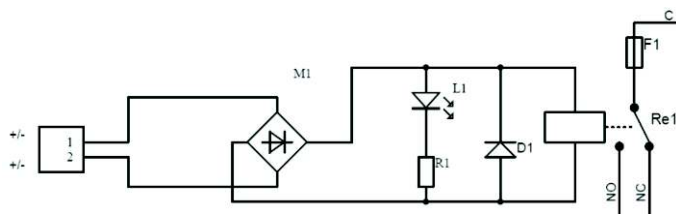


KOD: **AWZ 510** v.2.1  
 NAZWA: **PU1**

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

<b>Obudowa</b>	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
<b>Wymiary</b>	W=50, L=43, H=20 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto</b>	0,03 / 0,05 [kg]
<b>Montaż</b>	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
<b>Napięcie zasilania</b>	10÷16V DC/ 10÷13V AC
<b>Prąd sterowania</b>	30mA@12 V DC
<b>Rezystancja cewki</b>	400 Ω (-/+10%)
<b>Moc cewki</b>	360mW
<b>Ilość przekaźników</b>	1
<b>Maksymalne napięcie łączeniowe</b>	30V DC / 50 V AC max.
<b>Maksymalny prąd łączeniowy</b>	1A max.
<b>Maksymalna moc łączeniowa</b>	30W / 50VA
<b>Styki przekaźnika</b>	C/NC/NO
<b>Czas załączenia/wyłączenia</b>	10ms/5ms
<b>Zabezpieczenie przeciwzwarciowe (SCP)</b>	1,5A F bezpiecznik topikowy
<b>Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)</b>	brak
<b>Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)</b>	brak
<b>Zabezpieczenie przepięciowe</b>	brak
<b>Akustyczna sygnalizacja pracy</b>	brak
<b>Optyczna sygnalizacja pracy</b>	dioda LED: stan zasilania cewki
<b>Warunki pracy</b>	II klasa środowiskowa, -10°C + 40°C
<b>Certyfikaty, deklaracje</b>	CE, RoHS
<b>Uwagi</b>	wyprowadzenia na złączach $\phi$ 0,41±1,63 (AWG 26-14)