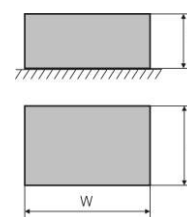
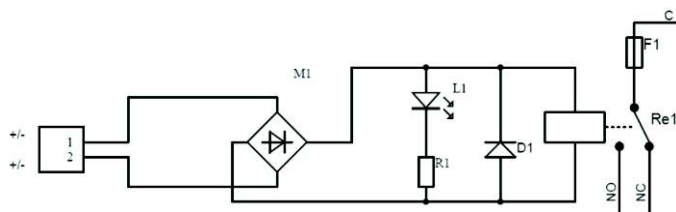


KOD: **AWZ 510** v.2.1
 NAZWA: **PU1**

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

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