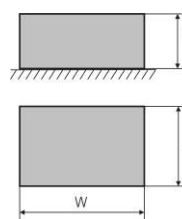
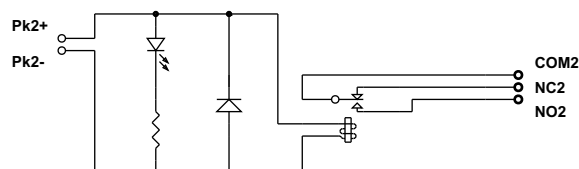
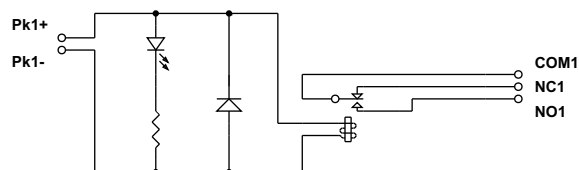
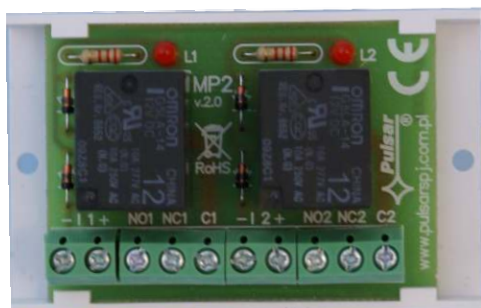


KOD: **AWZ 529 v.2.0**
NAZWA: **MP2**



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 optyczną sygnalizację stanu pracy.

DANE TECHNICZNE

Obudowa	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary	W=70, L=43, H=20 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	0,04 / 0,07 [kg]
Montaż	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Napięcie zasilania cewki	10÷14V DC (-5%/+5%),
Prąd sterowania cewki	37mA@12VDC
Rezystancja cewki	400 Ω (-/+10%)
Moc cewki	450mW
Ilość przekaźników	2
Maksymalne napięcie łączeniowe	30Vdc /50Vac max.
Maksymalny prąd łączeniowy	2A max.
Maksymalna moc łączeniowa	60W/100VA
Styki przekaźnika	C/NC/NO
Czas załączenia/wyłączenia	10ms/8ms (-/+5%)
Zabezpieczenie przeciwzwarceniowe (SCP, OCP)	brak
Zabezpieczenie przeciążeniowe (OLP)	brak
Zabezpieczenie nadnapięciowe (OVP)	brak
Zabezpieczenie przepięciowe	brak
Akustyczna sygnalizacja pracy	brak
Optyczna sygnalizacja pracy	diody LED: stan zasilania cewki (x2)
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)