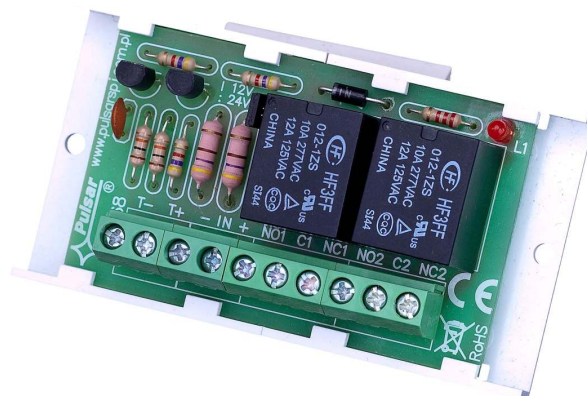
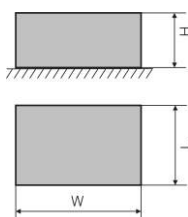
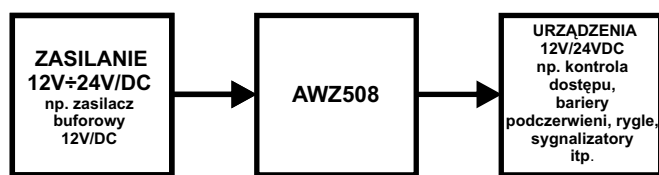


KOD: **AWZ508** v.1.0  
TYP: **PK2**



## OPIS

Moduł przekaźnikowy PK2 (AWZ 508) 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 dwa niezależne wejścia T+, T- służące do wyzwalania przekaźników stanem wysokim lub niskim.

## DANE TECHNICZNE

<b>Obudowa:</b>	brak, konstrukcja typu "open-frame", IP00
<b>Wymiary:</b>	W=80, L=43, H=22 [mm, +/-2]
<b>Waga netto/brutto:</b>	0,05 / 0,07 [kg]
<b>Montaż:</b>	taśma montażowa
<b>Napięcie zasilania cewki:</b>	12V/24V/DC (-2%/+2%)
<b>Prąd sterowania cewki:</b>	37mA@12VDC
<b>Napięcie wyzwalania:</b>	T- 0V÷7V, T+ > +5V
<b>Moc cewki:</b>	450mW
<b>Ilość przekaźników:</b>	2
<b>Maksymalne napięcie łączeniowe:</b>	30Vdc /50Vac max.
<b>Maksymalny prąd łączeniowy:</b>	2A max.
<b>Maksymalna moc łączeniowa:</b>	60W/100VA
<b>Styki przekaźników:</b>	C/NC/NO x 2
<b>Czas załączenia/wyłączenia</b>	10ms/8ms (-5%/+5%)
<b>Optyczna sygnalizacja pracy:</b>	dioda LED: stan załączenia z przekaźników
<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)