

**AWZ513**

v.2.0

PK1**Moduł przekaźnikowy**Wydanie: 3 z dnia 10.07.2013
Zastępuje wydanie: 2 z dnia 16.01.2009

PL

1. Przeznaczenie.

Moduł przekaźnikowy PK1 (AWZ513) 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).

2. Montaż.

Moduł posiada plastikową listwę wyposażoną w taśmę samoprzylepną służącą do zamocowania na płaskiej powierzchni (ścianka obudowy, zasilacza buforowego itp.) oraz otwory do ewentualnego przykręcenia listwy do podłoża.

3. Opis modułu**3.1 Elementy modułu.**

1 – przekaźnik
2 – zworka (J)
3 – bezpiecznik F2
4- dioda LED (sygnalizuje działanie przekaźnika)
3 – bezpiecznik F1
4 – zaciski modułu

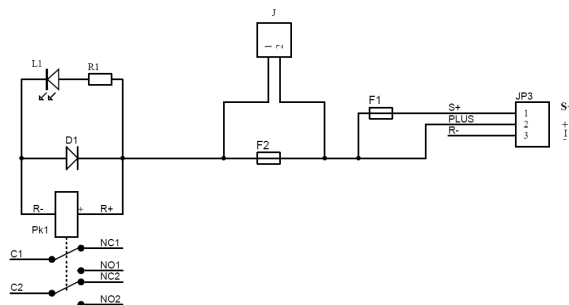
3.2 Zaciski modułu.

-I+ wejście napięcia sterującego działaniem przekaźnika
C1,C2 - zaciski wspólne przekaźnika
NO1, NO2 - zacisk normalnie otwarty przekaźnika
NC1, NC2 - zacisk normalnie zamknięty przekaźnika
S+ - wyjście zasilania „+” zabezpieczone bezpiecznikiem F1

4. Dane techniczne

Napięcie cewki przekaźnika	10÷14V DC (-/+5%),
Prąd sterowania cewki	25mA@12VDC
Ilość przekaźników	1
Napięcie styków przekaźnika	30VDC / 50VAC max.
Prąd styków przekaźnika	2A max.
Styki przekaźnika	C/NC/NO (wyprowadzenia Ø 2,05mm: AWG 24-12)
Czas załączenia/wyłączenia	15ms/8ms (-/+5%)
Bezpieczniki	F1=2A, F2=0.5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C÷ 40°C
Obudowa	konstrukcja typu "open-frame", IP00
Wymiary	W=70, L=43, H=20 [mm, +/-2]
Waga netto/brutto	0,036 / 0,05 [kg]
Montaż	taśma montażowa lub wkręt montażowy x 2
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, 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

Rys. 1. Widok ogólny modułu.

5. Schemat elektryczny**OZNAKOWANIE WEEE**

Zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie wolno wyrzucać razem ze zwykłymi domowymi odpadami. Według dyrektywy WEEE obowiązującej w UE dla zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

GWARANCJA

Pulsar K.Bogusz Sp.j.(producent) udziela dwuletniej gwarancji jakości na urządzenia, liczonej od daty produkcji urządzenia.

Pulsar K.Bogusz Sp.j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polska
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl