

1. Opis techniczny.

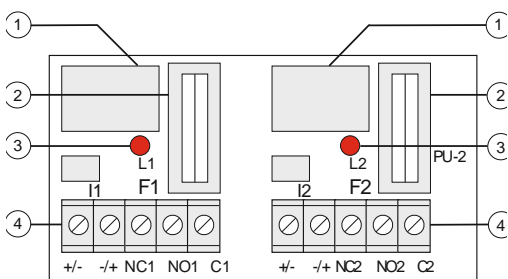
Moduł przekaźnikowy PU2 (AWZ 512) przeznaczony jest do stosowania w instalacjach niskonapięciowych. Służy do sterowania, sygnalizowania stanów np. w systemach alarmowych, kontroli dostępu. Może być stosowany do sterowania urządzeniami o dużym poborze prądu poprzez wyjścia OC systemów alarmowych. Ponadto zapewnia separację galwaniczną sygnałów, źródeł zasilania w stosunku do wyjść modułu.

2. Opis modułu.
2.1 Elementy modułu.

1 – przekaźnik
2 - bezpiecznik
3 – LED (sygnalizuje działanie przekaźnika)
4 – zaciski wyjściowe przekaźnika

2.2 Zaciski modułu.

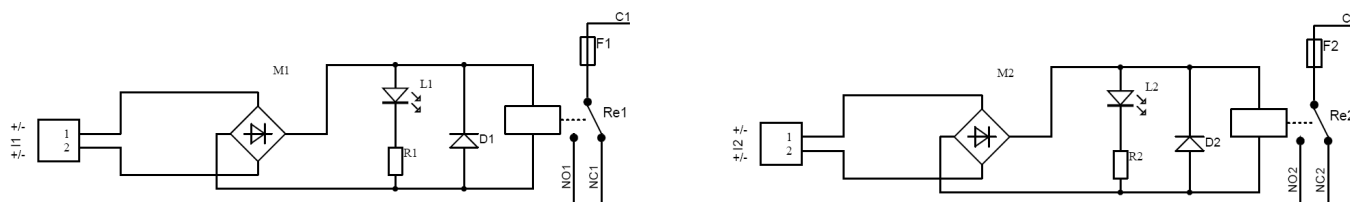
-I+ wejścia napięcia sterującego działaniem przekaźnika
C – zacisk wspólny przekaźnika
NO - zacisk normalnie otwarty przekaźnika
NC - zacisk normalnie zamknięty przekaźnika



Rys. 1. Widok ogólny modułu.

3. Parametry techniczne.

Napięcie cewki przekaźnika	10÷16V DC/AC (-/+5%),
Prąd sterowania cewki	30mA@12VDC
Ilość przekaźników	2
Napięcie styków przekaźnika	30VDC / 50VAC max.
Prąd styków przekaźnika	1A max.
Bezpiecznik F1-F2	2 x F 1,5A
Warunki pracy	II klasa środowiskowa -10°C÷ 50°C
Wymiary	80 x 20 x 43 (WxHxD)
Waga netto/brutto	0,04 / 0,07 [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),



Rys.2. 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 Łączycza, 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