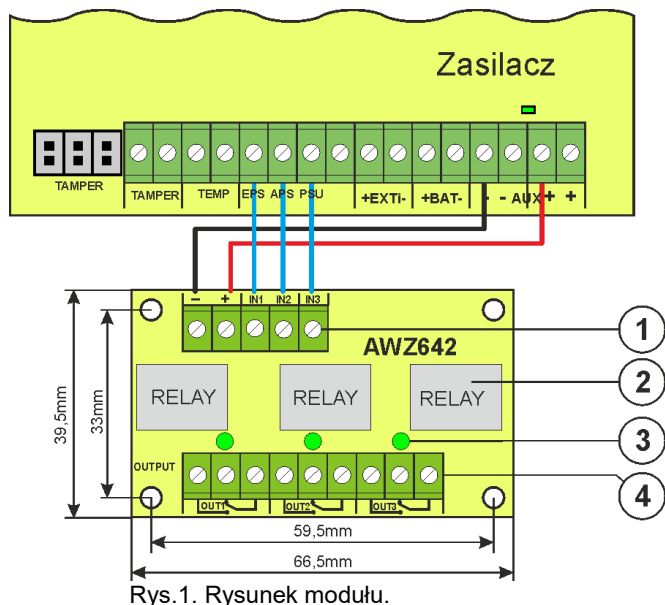


Cechy modułu:

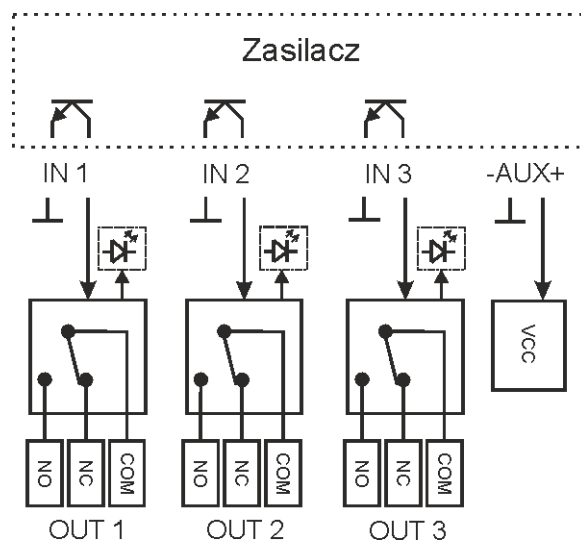
- trzy wejścia sterujące sygnałów technicznych: IN1, IN2, IN3
- współpraca z zasilaczami z grup napięciowych 12 i 24 V
- sygnalizacja optyczna LED
- zabezpieczenie przed odwrotnym podłączeniem zasilania
- gwarancja – 5 lat od daty produkcji

Opis techniczny.

Moduł przekaźnikowy wyjść technicznych AWZ642 przeznaczony jest do zmiany wyjść typu OC (open collector) na przekaźnikowe w zasilaczach buforowych z grup napięciowych 12 i 24 V. Na płycie PCB umieszczone są diody LED sygnalizujące stan poszczególnych przekaźników. Wejście zasilania modułu zostało zabezpieczone przed odwrotnym podłączeniem napięcia zasilającego. **UWAGA!** Moduł przeznaczony jest dla zasilaczy wyposażonych w wyjścia techniczne.



Rys.1. Rysunek modułu.



Rys.2. Schemat blokowy.

Tabela 1. Opis elementów i złącz modułu.

Element nr [rys.1]	Opis
①	Zaciski: IN1, IN2, IN3 – wejścia sterujące sygnałów technicznych +, - – wejście zasilania DC
②	Przekaźniki
③	Diody LED – sygnalizacja załączenia przekaźników
④	OUT1, OUT2, OUT3 – wyjścia techniczne, przekaźnikowe.

Tabela 2. Parametry techniczne.

Napięcie zasilania	10 V – 30 V DC
Pobór prądu	40 mA – 65 mA @ $U_{IN} = 10\text{ V} - 30\text{ V DC}$
Wyjścia techniczne przekaźnikowe	3 x 1 A @ 30 V DC / 48 V AC
Sygnalizacja optyczna	Diody LED zielone - stan wyjść przekaźnikowych
Temperatura pracy	-10°C ÷ +40°C
Wymiary	L=79, W=43, H=20 [+/- 2mm]
Mocowanie	Listwa montażowa z taśmą samoprzylepną
Złącza	Φ0,41 ± 1,63 (AWG 26-14)
Waga netto/brutto	0,04 / 0,06 [kg]


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.

Ogólne warunki gwarancji

Ogólne warunki gwarancji dostępne na stronie www.pulsar.pl
ZOBACZ

Pulsar sp. j.

Siedlec 150,
 32-744 Łąpczyca
 Tel. (+48) 14-610-19-40
 e-mail: biuro@pulsar.pl
<http://www.pulsar.pl>

