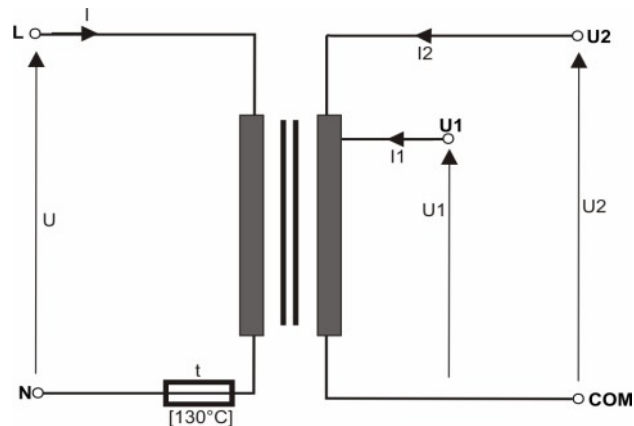


KOD: **AWT 027** v 1.0/IV  
 NAZWA: **Transformator 10VA/11,5V/14V**

**IP64**



**Tab.1**

Parametry techniczne transformatora: AWT 027						
KOD NAZWA	S	U	I	U1 lub U2	I1 lub I2	t
AWT027 10VA/11,5 V/14 V	10VA	230 V	0,06 A	11,5 V lub 14 V	0,8 A lub 0,6 A	130°C

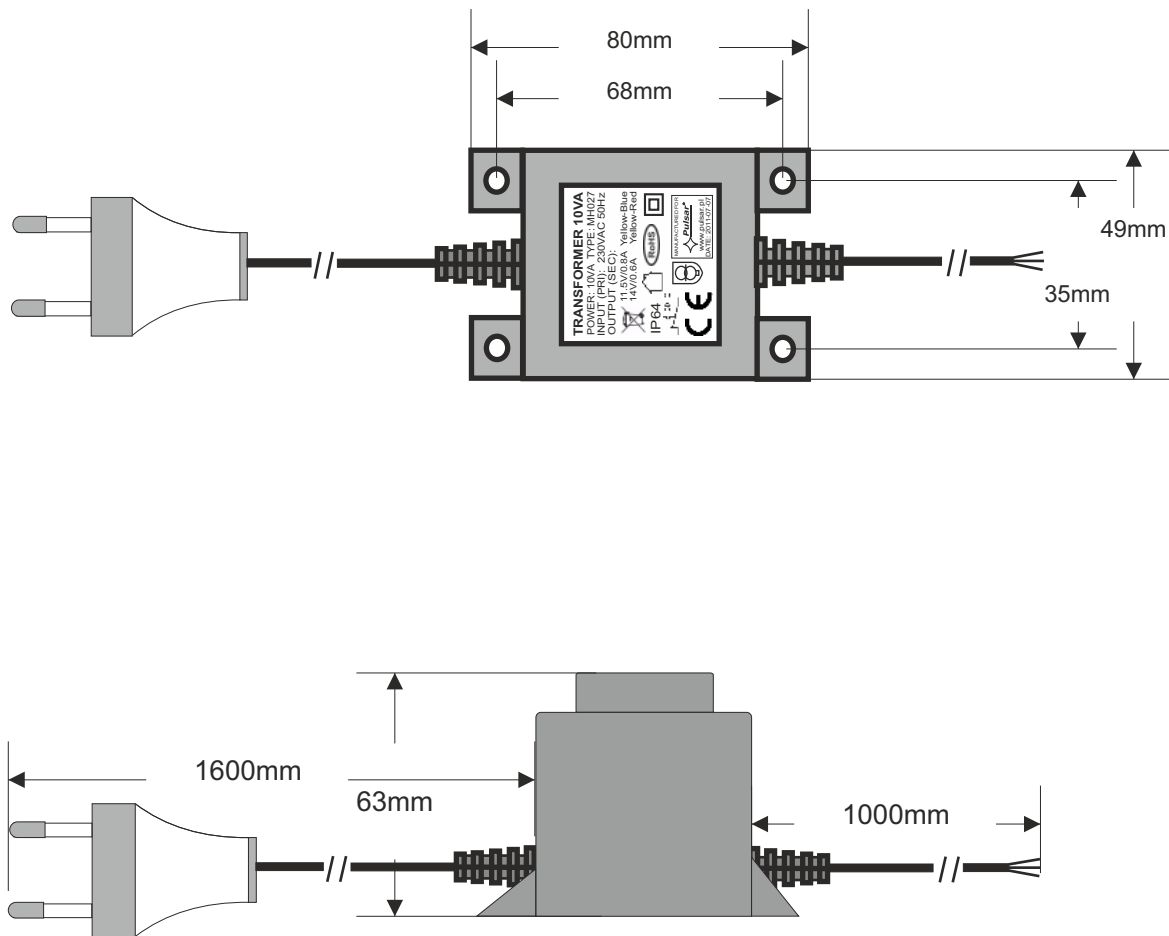
## PRZEZNACZENIE

Transformator przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia AC: U1 lub U2, np: (elektrozaczepy, domofony itp.)

## DANE TECHNICZNE

Obudowa:	IP64
Wymiary:	rys.1
Waga netto / brutto:	0,58 / 0,63 [kg]
Montaż:	- do montażu na płaskim podłożu
Napięcie zasilania:	230 V (-15%+ 10%), 50Hz
Pobór prądu I:	tab.1.
Napięcie wyjściowe U1 lub U2:	tab.1.
Moc nominalna S:	tab.1.
Prąd wyjściowy nominalny I1/I2:	tab.1.
Zabezpieczenie przeciążeniowe t:	bezpiecznik termiczny 130°C (powracalny)
Warunki pracy:	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C, Ta 40B
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS, 2 lata
Długość przewodów:	AC 230 V- 160cm, AC 11,5 V/ AC 14 V - 100cm
Uwagi:	

## Wymiary transformatora:



Rys.1