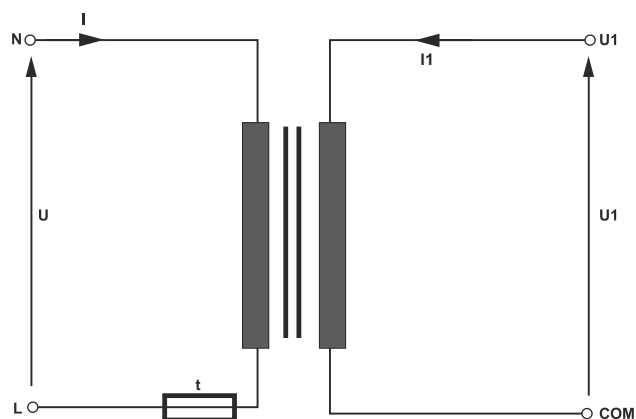
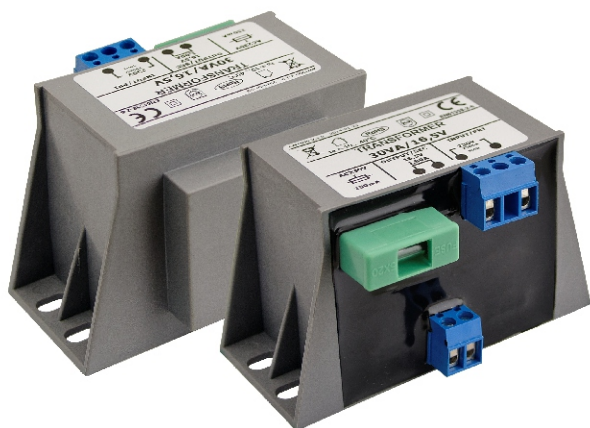


KOD: **AWT 830 v. 1.0/I**
 NAZWA: **Transformator 30VA/16,5V**



Tab.1

Parametry techniczne transformatora: AWT830						
KOD NAZWA	S	U	I	U1	I1	t
AWT830 30VA/16,5V	30VA	230VAC	0,04A	16,5V	1,80A	250mA

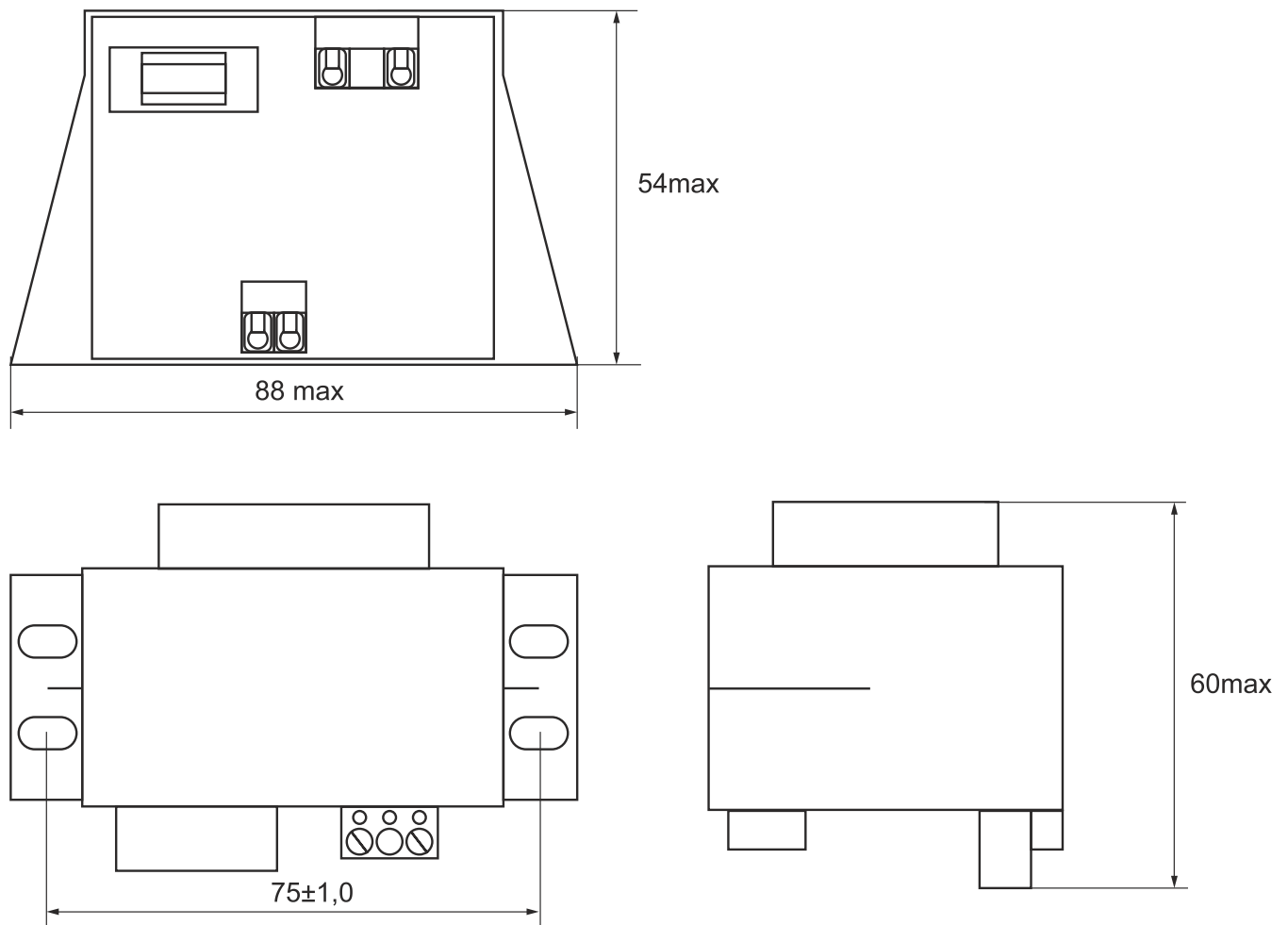
PRZEZNACZENIE

Transformator przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia AC: U1

DANE TECHNICZNE

Wymiary:	rys.1
Waga netto / brutto :	0,61/0,65 kg
Montaż:	- do montażu na płaskim podłożu
Napięcie zasilania:	230V/AC (-15%+10%), 50Hz
Pobór prądu I:	tab.1.
Napięcie wyjściowe U1:	tab.1.
Moc nominalna S:	tab.1.
Prąd wyjściowy nominalny I1:	tab.1.
Zabezpieczenie przeciążeniowe t:	bezpiecznik 250mA
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C, Ta 40B
Deklaracje, gwarancja	CE, RoHS, gwarancja 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	

Wymiary transformatora



Rys. 1