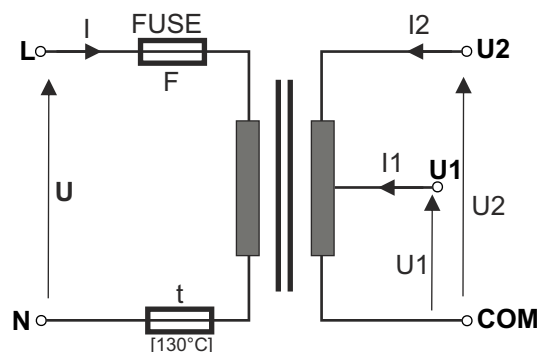


KOD: **AWT 682** v 1.0/IX
NAZWA: **Transformator TRZ 60VA/18V/20V**



Tab.1

Parametry techniczne transformatorów							
KOD NAZWA	S	U	I	U1 lub U2	I1 lub I2	F	t
AWT682 TRZ 60/18/20	60VA	230V/AC	0,33A	18V lub 20V	3,3A lub 3,0A	T 500mA/250V	130°C

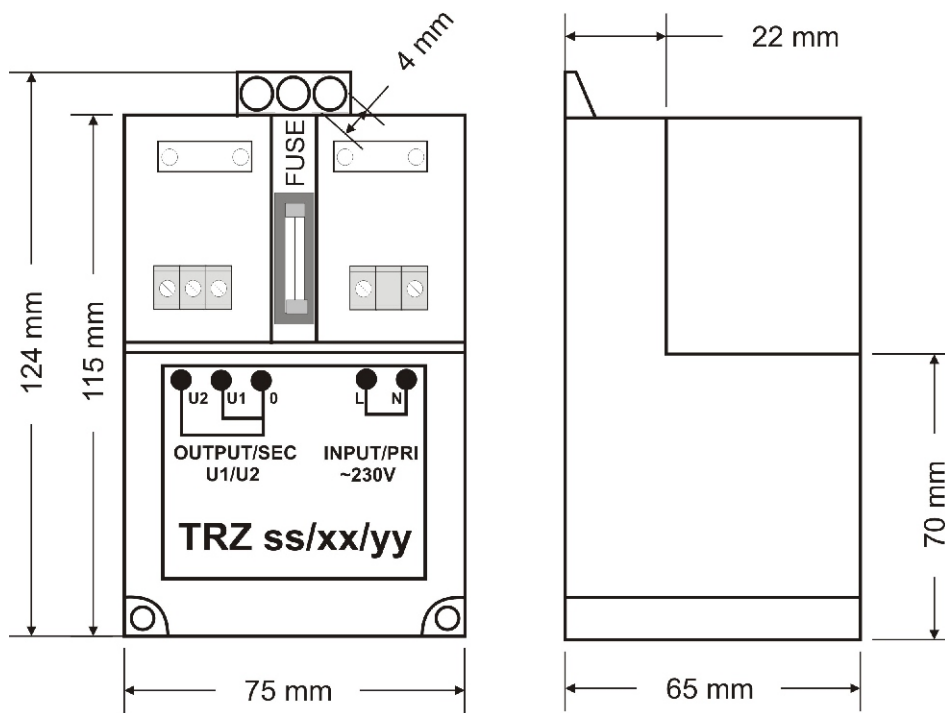
PRZEZNACZENIE

Transformatory przeznaczone są do zasilania urządzeń wymagających napięcia AC: U1 lub U2.

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	PC/ABS UL 94 V-0, IP43
Wymiary:	rys.1 TRZ60
Waga netto / brutto :	~ 1,37/1,40 [kg] TRZ60
Montaż:	wkręt walcowy x4 (płaskie podłoże) lub na szynę montażową TH35/TS35 (DIN) z użyciem uchwyty AWO466 dla TRZ 60
Napięcie zasilania:	230V/AC (-15%+10%), 50Hz
Pobór prądu I:	tab.1.
Napięcie wyjściowe U1 lub U2:	tab.1.
Moc nominalna S:	tab.1.
Prąd wyjściowy nominalny I1 lub I2:	tab.1.
Zabezpieczenie przeciwzwarciowe F:	bezpiecznik topikowy tab.1.
Zabezpieczenie przeciążeniowe t:	bezpiecznik topikowy tab.1. / bezpiecznik termiczny 130°C (niepowracalny)
Warunki pracy	II klasa środowiskowa, -10°C+ 40°C, Ta 40B
Certyfikaty, deklaracje:	CE, RoHS, 2 lata od daty produkcji
Uwagi:	wyprowadzenia na złączach AWG 24-12 2,5mm ² , na wyposażeniu zestaw do montażu (blachowkręt 2,9x9,5 -4szt oraz zaślepki)

Wymiary transformatorów serii: TRZ 20.../ TRZ 60...



Rys.1