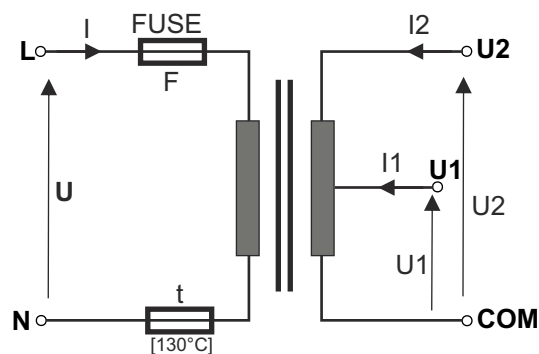


KOD: **AWT 682** v 1.0/X
NAZWA: **Transformator TRZ 60VA/18V/20V**



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 |

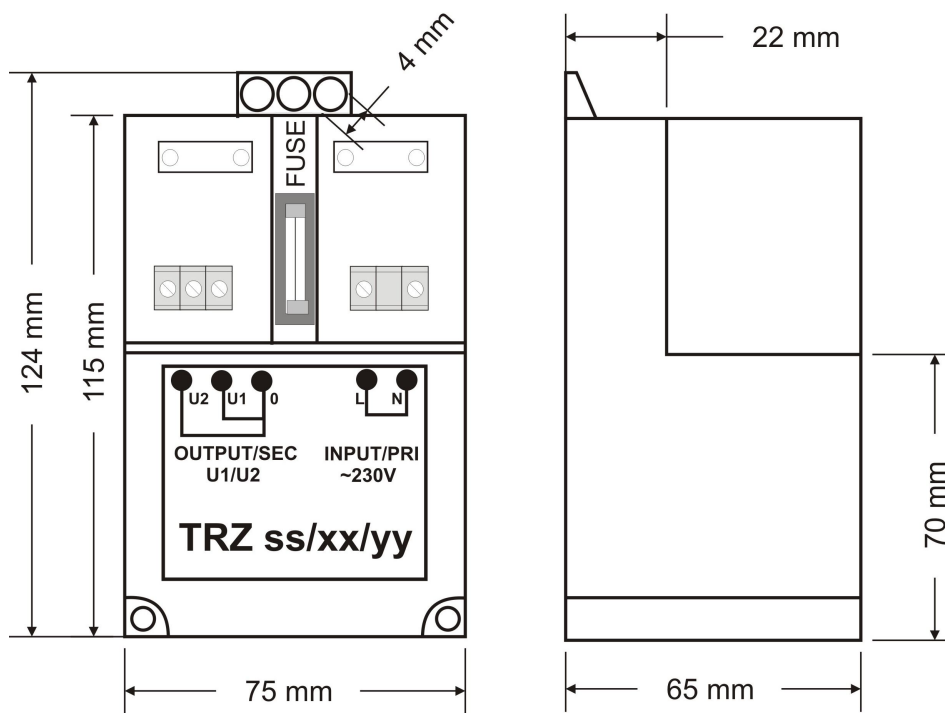
PRZEZNACZENIE

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 |
| Deklaracje, gwarancja: | CE, 2 lata od daty produkcji |
| Uwagi: | wyprowadzenia na złączach AWG 24-12 2,5mm ² , na wyposażeniu zestaw do montażu (wkręt do tworzywy 4,1x20 - 3szt. blachowkręt 2,9x9,5 -4szt. oraz zaślepki) |

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



Rys.1