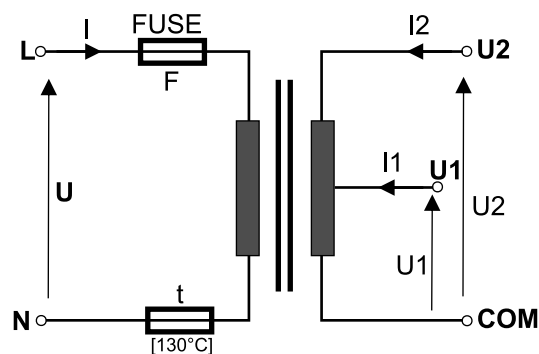


KOD: **AWT 050 v 1.2**
NAZWA: **Transformator TRP 20/16/18**



Parametry techniczne transformatorów serii TRP

Tab.1

KOD NAZWA	S	U	I	U1/U2	I1/I2	F	t
AWT050 TRP 20/16/18	20VA	230V/AC	0,12A	16V/18V	1,2A/1,0A	T 200mA/250V	130°C

PRZEZNACZENIE

Transformator przeznaczony jest do zasilania urządzeń wymagających napięcia AC: U1 lub U2.

DANE TECHNICZNE

Obudowa:	PC/ABS w klasie UL 94 V-0, IP20,
Wymiary:	fig.1TRP 20
Waga netto / brutto :	~0,67/0,72 Kg
Montaż:	- do montażu na szynie DIN wymagany uchwyt AWO466 - do montażu na płaskim podłożu wkręt walcowy x4
Napięcie zasilania:	230V/AC (-15%+10%), 50Hz
Pobór prądu I:	tab.1. @~230V / I1
Napięcie wyjściowe U1/U2:	tab.1.
Moc nominalna S:	tab.1.
Prąd wyjściowy nominalny I1/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
Uwagi:	wyprowadzenia na złączach AWG 24-12 2,5mm ²

Wymiary transformatorów serii: TRP 20

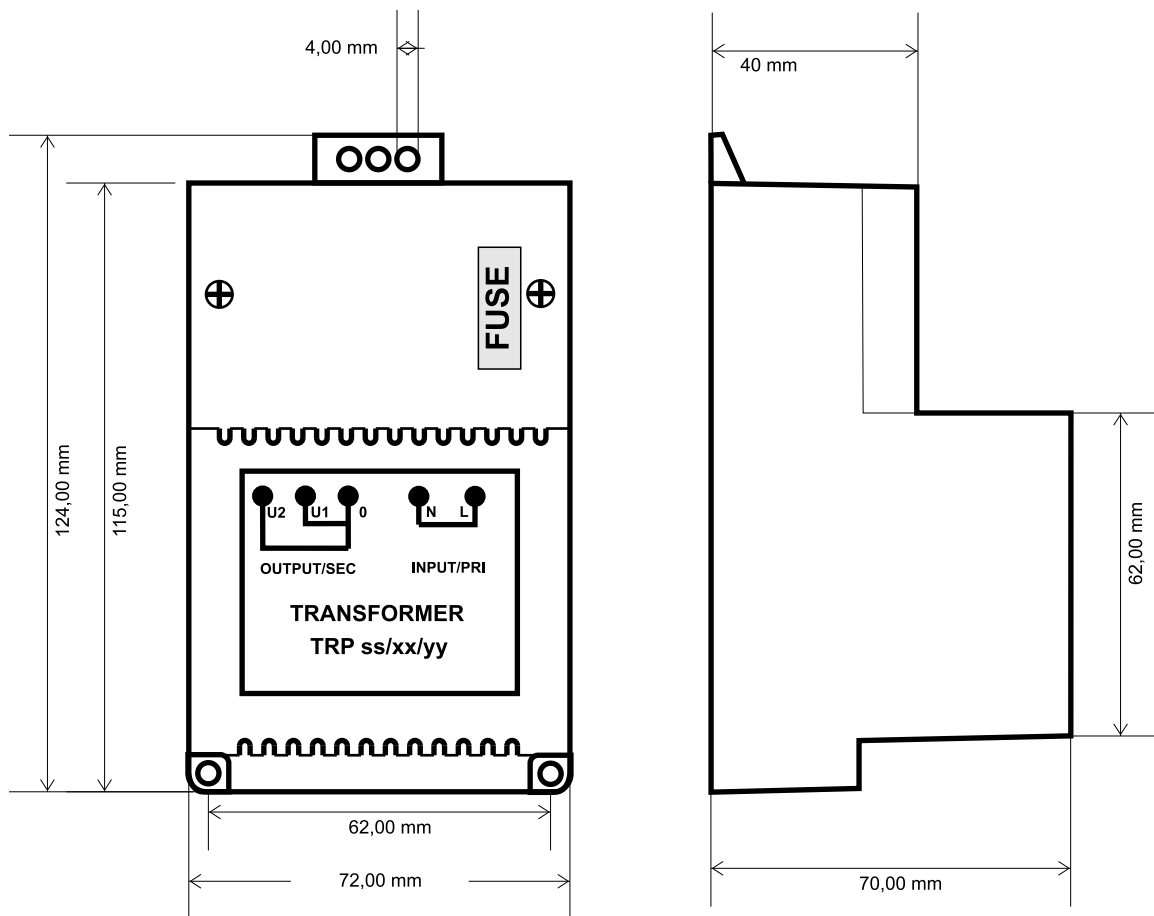


Fig.1