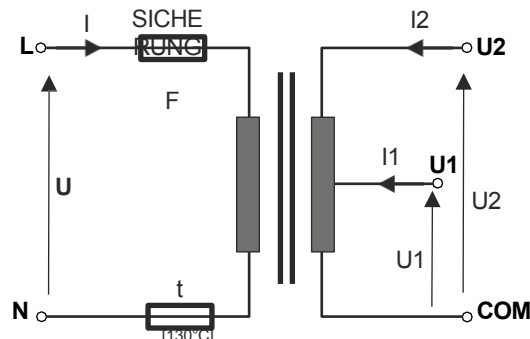
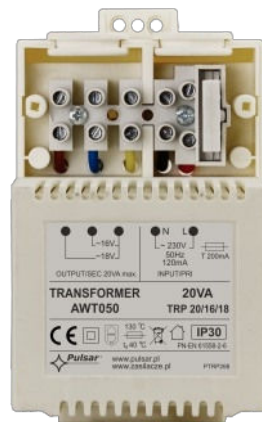


CODE: **AWT050** v1.3/IX
NAME: **TRANSFORMATOR TRP 20/16/18**

DE



Technische Daten der Transformatoren: TRP
Tab. 1

| CODE NAME | S | U | I | U1 oder U2 | I1 oder I2 | F | t |
|--------------------------------------|------|----------------------------|-------|----------------|----------------|--------------|-------|
| AWT050 TRP 20/16/18 | 20VA | 230 V WECHSELS- TROM | 0,12A | 16 V oder 18 V | 1,2A oder 1,0A | T 200mA/250V | 130°C |

BESTIMMUNG

Die Transformatoren sind für die Versorgung von Geräten bestimmt, die die Wechselspannung U1 oder U2 benötigen.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|--|
| Gehäuse: | PC/ABS in Klasse UL 94 V-0, Ip30 |
| Abmessungen: | Abb.1 TRP 20 |
| Netto-/Bruttogewicht: | 0,67 / 0,72 [kg] TRP 20 |
| Einbau: | - auf einer ebenen Fläche zu montieren, Zylinderkopfschrauben erforderlich x4 - für die Montage auf einer DIN-Schiene, benötigte Halterung: DIN |
| Versorgungsspannung: | 230 V AC (-15%+10%), 50Hz |
| Stromaufnahme I: | Tab.1. |
| Ausgangsspannung U1 oder U2: | Tab.1. |
| Nennleistung S: | Tab.1. |
| Ausgangsnennstrom I1 oder I2: | Tab.1. |
| Kurzschlusschutz F: | Glas-Sicherung Tab.1. |
| Überlastungsschutz t: | Glas-Sicherung Tab.1. / Thermosicherung 130°C (nicht auswechselbar) |
| Betriebsbedingungen: | II Umgebungsklasse, -10°C - +40°C, Ta 40B |
| Erklärungen, Garantie: | CE, 2 Jahre |
| Anmerkungen: | Anschlussleitungen AWG 24-12 (2,5mm ²), Montagesatz (Blechscreuben 2,9 x 9,5 - 4 Stck. und Dübel) |
| : | |

Abmessungen der Transformatoren Serie: TRP 20VA

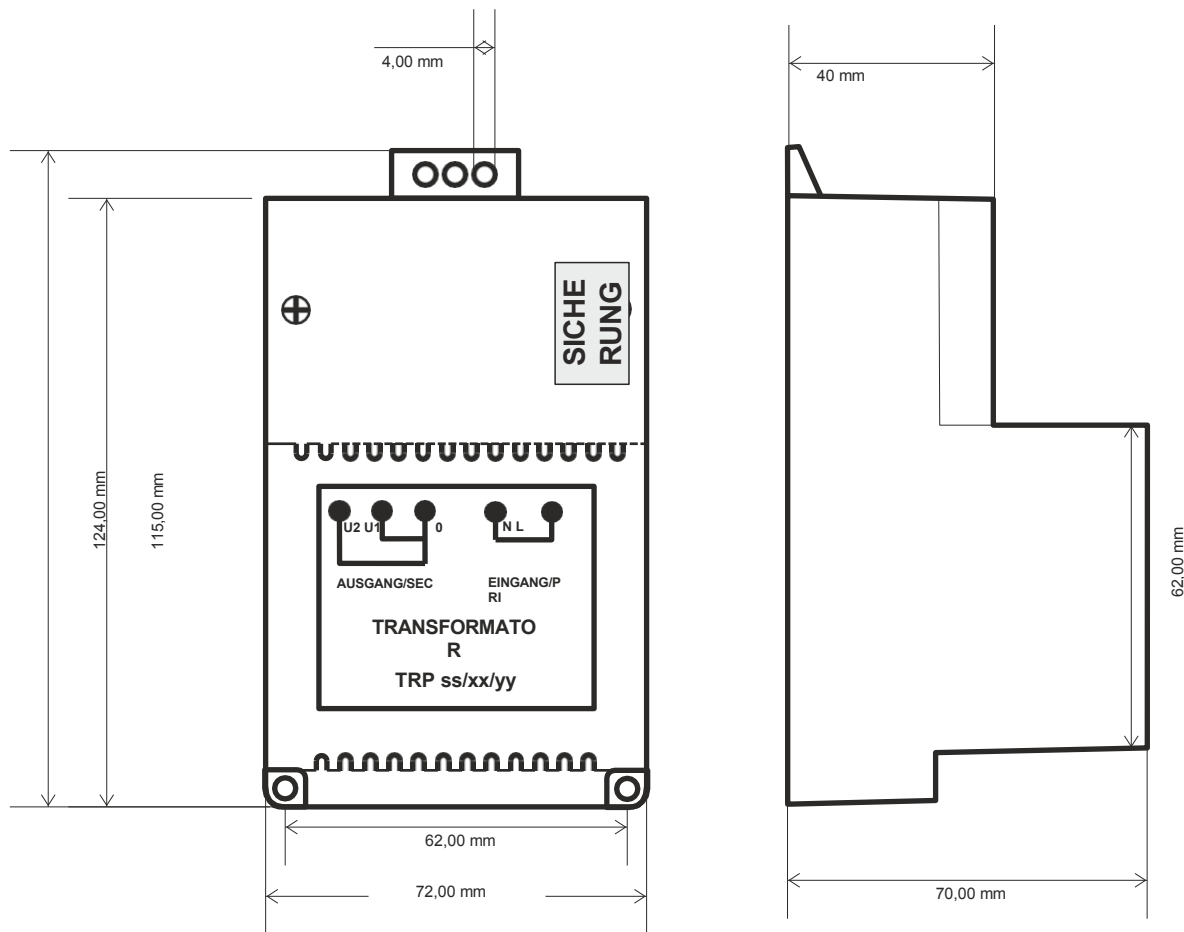


Abb.1

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.