

Technische Daten der
Transformatoren: TRZ
Tab. 1

CODE NAME	S	U	I	U1 oder U2	I1 oder I2	F	t
AWT682 TRZ 60/18/20	60 VA	230 V AC	0,33 A	18 V oder 20 V	3,3 A oder 3,0 A	T 500 mA/250 V	130 °C

VERWENDUNGSZWECK

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

TECHNISCHE DATEN

Gehäuse:	PC/ABS der Klasse UL 94 V-0, IP43
Abmessungen:	Abb. 1 TRZ 60
Netto-/Bruttogewicht:	1,37 / 1,40 [kg] TRZ 60
Montage:	- zur Montage auf einer ebenen Fläche, 4 Zylinderschrauben erforderlich - Für die Montage auf einer DIN-Schiene ist folgende Halterung erforderlich: DIN2 - speziell für SATEL-Gehäuse: OPU3-P/OPU4-P/OPU4-PW
Versorgungsspannung:	230 V AC (-15 %/+10 %), 50 Hz
Stromaufnahme I:	Tab. 1.
Ausgangsspannung U1 oder U2:	Tab. 1.
Nennleistung S:	Tab. 1.
Nennausgangsstrom I1 oder I2:	Tab. 1.
Kurzschlusschutz F:	Glassicherung Tab. 1.
Überlastschutz t:	Glassicherung Tab. 1 / Thermosicherung 130 °C (nicht rückstellbar)
Betriebsbedingungen:	Umgebungsklasse II, -10 °C – +40 °C, Ta 40B
Erklärungen, Garantie:	CE, 2 Jahre
Hinweise:	Leitungen an Steckern AWG 24-12 2,5 mm ² , Montagesatz (Kunststoffschrauben 4,1 x 20 – 3 Stück; Blechschrauben 2,9 x 9,5 – 4 Stück und Dübel)

Abmessungen der Transformatorserie: TRZ20.../TRZ 60VA..

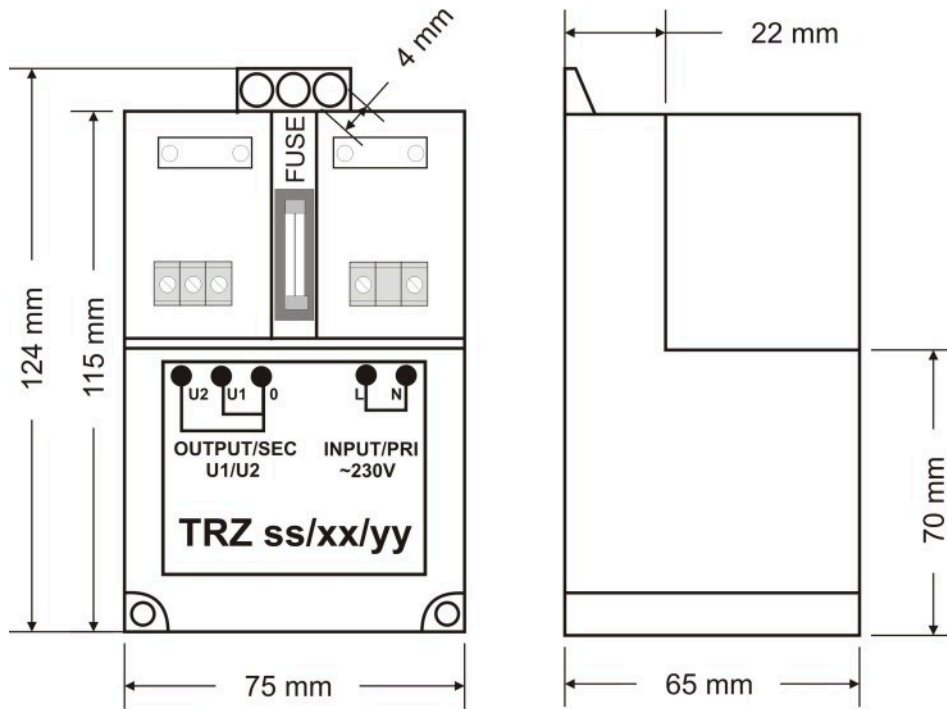


Abb. 1

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.