



# TRAFO63/D

Transformator, 63 VA, DIN-Schiene

Transformator mit eingebauter PTC-Sicherung.  
Überlast- und kurzschlussfest.

- ✓ 63 VA
- ✓ 6 Teilungseinheiten
- ✓ Kurzschlussfest

## Anwendung

TRAFO63/D ist ein Sicherheitstransformator zur Stromversorgung von Steuer- und Messgeräten, Alarmsystemen, Heizfolien- oder kabeln, Halogenlampen und anderen Niederspannungsanlagen.

## Funktion

Der Transformator ist kurzschlussfest und mit einer Sicherung (PTC) gegen Überlastung geschützt.

Der Überlastungsschutz wird automatisch zurückgesetzt, wenn die Versorgungsspannung für einige Minuten unterbrochen wird, so dass der Schutz abkühlen kann.

## Installation

Der Transformator lässt sich leicht auf einer DIN-Schiene montieren.

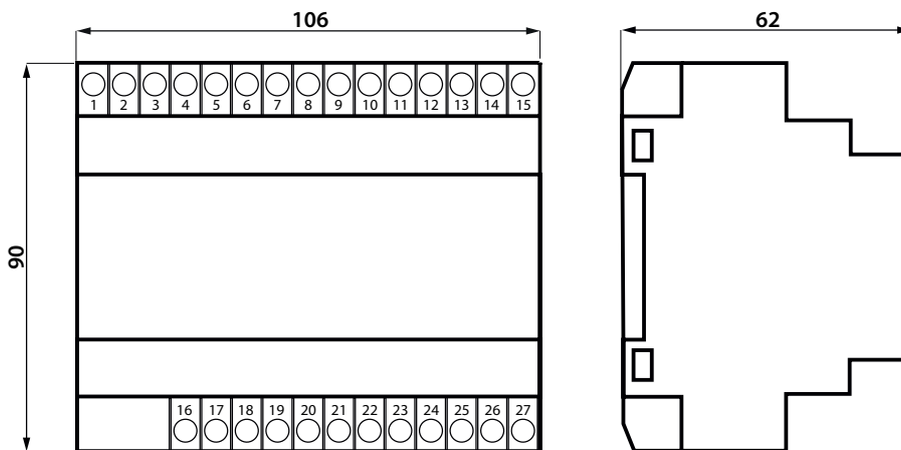
## Technische Daten

<b>Versorgungsspannung</b>	230 V AC (230 V AC, 50/60 Hz, 63 VA)
<b>Ausgangsspannung</b>	12 V AC und 24 V AC
<b>Max. Last</b>	63 VA
<b>Montage</b>	DIN-Schiene
<b>Anzahl Teilungseinheiten</b>	6
<b>Umgebungstemperatur</b>	Max. 40 °C
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Isolationsklasse</b>	II
<b>Temperaturklasse</b>	B
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	106 x 90 x 62 mm

## CE

Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Weitere Informationen unter [www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de).

## Abmessungen



[mm]

## Verdrahtung

- ✓ Primärspannung, 230 V, Klemmen 16 und 24
- ✓ Sekundärspannung, 12 V, Klemmen 1–2
- ✓ Sekundärspannung, 12 V, Klemmen 3–4
- ✓ Sekundärspannung, 24 V, Klemmen 1 und 4

## Produktdokumentation

Die gesamte Dokumentation kann von [www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de) heruntergeladen werden.