



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.

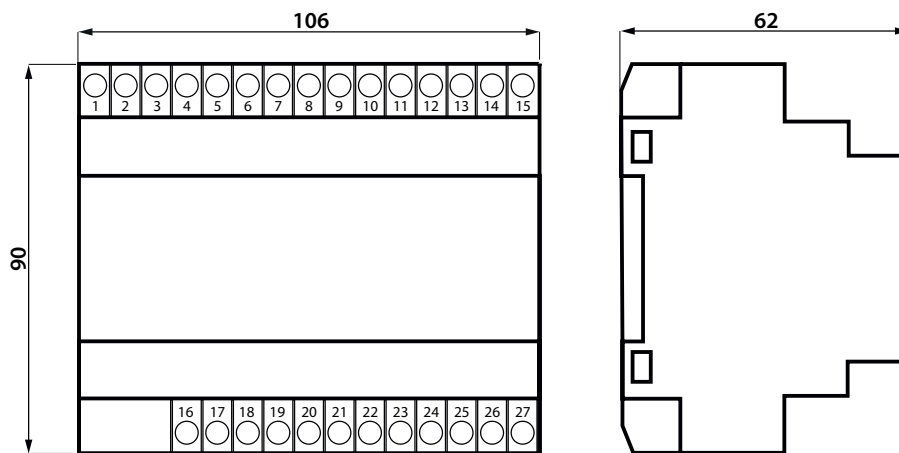
Technische Daten

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

CE

Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Weitere Informationen unter 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 heruntergeladen werden.