



TRAF040N3/D

Transformator, 40 VA, DIN-Schiene

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

- ✓ 40 VA
- ✓ 3 Teilungseinheiten
- ✓ Kurzschlussfest

Anwendung

TRAF040N3/D wird zur Stromversorgung von Steuer- und Messgeräten, Alarmsystemen, Heizfolien- oder -kabeln, Halogenbeleuchtung und anderen Niederspannungsanlagen (SELV- und PELV-Systeme) verwendet.

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

TRAF040N3/D ist ein Transformator zur DIN-Schienenmontage in einem Schaltschrank oder einem anderen geschlossenen Gehäuse.

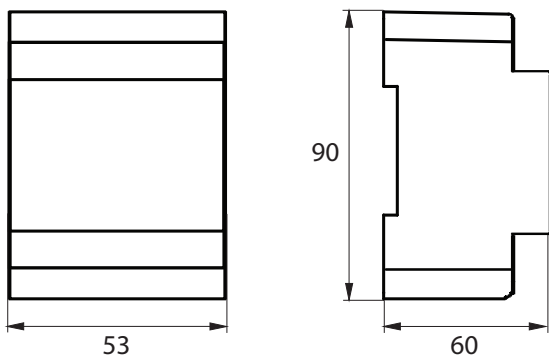
Technische Daten

Versorgungsspannung	230 V AC (230 V AC, 50/60 Hz, 40 VA)
Ausgangsspannung	12 V AC und 24 V AC
Max. Last	40 VA
Montage	DIN-Schiene
Anzahl Teilungseinheiten	3
Umgebungstemperatur	Max. 40 °C
Schutzart	IP20
Isolationsklasse	II
Temperaturklasse	B
Abmessungen (B x H x T)	53 x 90 x 60 mm

CE

Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Weitere Informationen unter www.regincontrols.de.

Abmessungen



[mm]

Verdrahtung

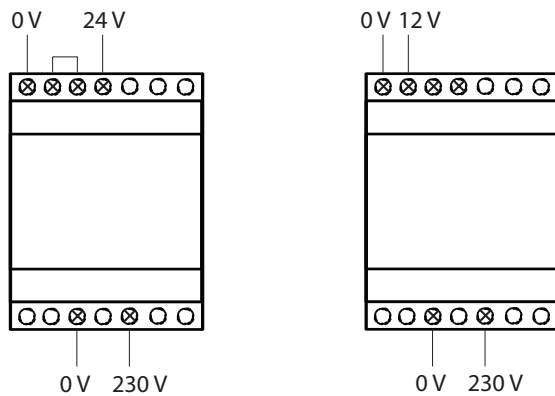


Abb. 1: Verdrahtung für 24 V

Abb. 2: Verdrahtung für 12 V

Produktdokumentation

Die gesamte Dokumentation kann von www.regincontrols.de heruntergeladen werden.