



TRAF060

Transformator, 60 VA, Wandmontage

Transformator mit auswechselbaren Sicherungen an beiden Polen der Sekundärseite. Überlast- und kurzschlussfest.

- ✓ 60 VA
- ✓ Wandmontage
- ✓ Kurzschlussfest
- ✓ Auswechselbare Sicherungen

Anwendung

TRAF060 wird zur Stromversorgung von Steuer- und Messgeräten, Alarmsystemen, Heizfolien- oder kabeln, Halogenbeleuchtung und anderen Niederspannungsanlagen (SELV- und PELV-Systeme) verwendet.

Funktion

Kompakter 1-Phasen-Schutztransformator für den industriellen Einsatz. Er hat einen niedrigen Geräuschpegel und ist vor Feuchtigkeit, Staub und Vibrationen geschützt. Der Transformator besteht aus einem Kunststoffgehäuse aus selbstlöschendem Polyurethan. Er ist doppelt isoliert, kurzschlussfest und mit einer Sicherung gegen Überlastung geschützt.

Installation

Der Transformator ist für die Wandmontage vorgesehen. Das Gehäuse hat Befestigungslöcher und leicht zugängliche Anschlussklemmen unter dem Deckel. Kabelverschraubungen und Kabelzugentlastungen sind im Lieferumfang enthalten.

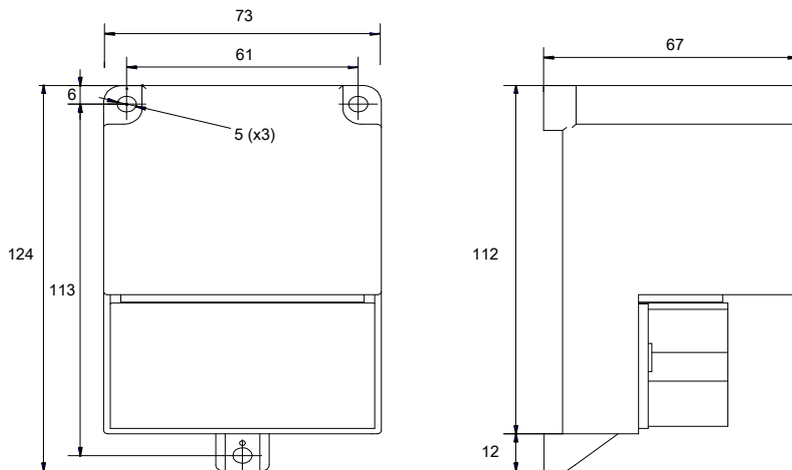
Technische Daten

| | |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| Versorgungsspannung | 230 V AC (230 V AC, 50/60 Hz, 60 VA) |
| Ausgangsspannung | 24 V AC |
| Max. Last | 60 VA |
| Montage | Wand |
| Umgebungstemperatur | Max. 40 °C |
| Schutzart | IP44 |
| Isolationsklasse | II |
| Temperaturklasse | B |
| Abmessungen (B x H x T) | 73 x 124 x 67 mm |

CE

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

Abmessungen



[mm]

Verdrahtung

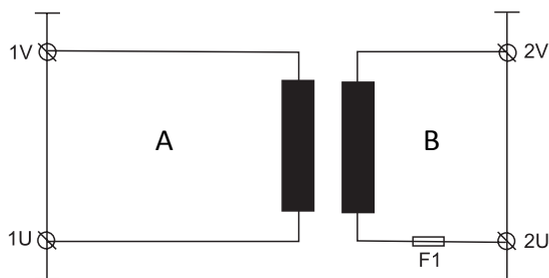


Abb. 1: A = Primär (Eingang), B = Sekundär (Ausgang)

Produktdokumentation

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