

Gerätebeschreibung

Netzgeräte T12/T13

Anwendung

Die Netzgeräte T12, T13 dienen in den digitalen und analogen Regelsystemen zur Spannungsversorgung 24 V AC.

Typen

T12	230 V AC ±10% / 24 V AC, 75 VA
T13	230 V AC ±10% / 24 V AC, 150 VA

Technische Daten

Ausführung	Sicherheitstransformator nach VDE 0570, EN 61558 Bauart: gekapselt, vergossen im Isolierstoffgehäuse
Eingangsspannung	230 V AC, 50..60 Hz
Ausgangsspannung	T12 24 V AC, 75 VA T13 24 V AC, 150 VA
Anschluss	Schraubanschlussklemmen 2,5 mm ² / 4 mm ² 230 V AC 2,5 mm ² , Kabeleinführung PG11 24 V AC T12 2,5 mm ² T13 4 mm ²
Sicherung	T12 = 0,8 A träge für 230 V Anschluss T13 = 1,6 A träge für 230 V Anschluss Integrierte Temperatursicherung für 110°C
Schutzart	IP40 IP20 für Anschluss 24 V AC
Umgebungstemperatur	max. 40°C
Gewicht	T12 1,61 kg T13 3,11 kg
Montage	mit 4 Schrauben auf ebener Fläche
Abmessungen	T12 110 x 119 x 64 T13 130 x 134 x 85



T12



T13

Installation

Netzspannung 230 V AC!

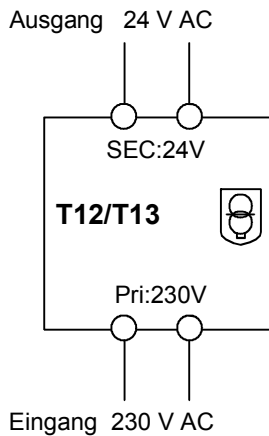
Die Elektroinstallation mit dem Geräteanschluss darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal (z.B. Elektroinstallateur) vorgenommen werden

Die Installation ist nach den VDE-Bestimmungen und den örtlichen Vorschriften auszuführen.



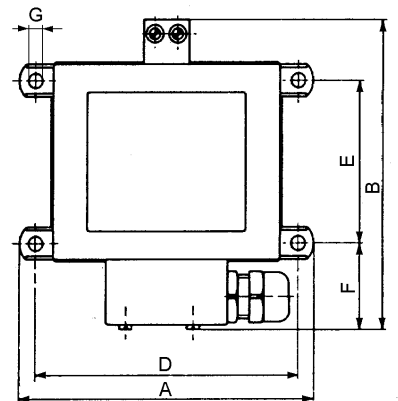
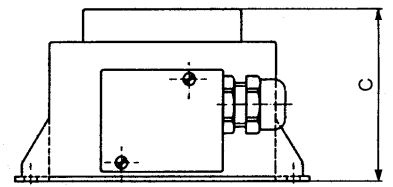
Gefahr

Anschluss



Sicherungshalter
Abb. 230 V Anschlussklemme, ohne Anschlusskappe

Abmessungen



	A	B	C	D	E	F	G
T12	110	119	64	97	60	38	Ø4
T13	130	134	85	115	70	38	Ø6

Angaben in mm

Ausgabe 16.08.2001

Kieback & Peter GmbH & Co KG

Tempelhofer Weg 50
D-12347 Berlin
Telefon 030 / 600 95-0
Telefax 030 / 600 95 164