

# Sicherheitstransformator PT 13/2/18



Abbildung zeigt PT 7,5/1/15

## Vorteile

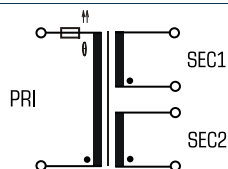
- Minimale Baugröße bei hoher Leistung
- Integrierter Überlastschutz durch PTC im Eingang
- Auch mit Doppelausgangsspannung für Reihen- oder Parallelschaltung
- Dauerhafter Korrosionsschutz, hoher Isolierwert und höchste elektrische Zuverlässigkeit durch Gießharzvollverguss XtraDenseFill
- Selbstverlöschendes Vergussmaterial
- Raumsparende Montage durch zusätzliche Schraubbefestigung in der Bodenplatte

## Anwendungen

Als Netztransformator zur Spannungsanpassung und einfachen elektrischen Trennung.

Sicherheitstransformator zur sicheren elektrischen Trennung der Ein- und Ausgangsseite. Durch die Begrenzung der Ausgangsspannung ist der Transformator für den Aufbau von SELV sowie PELV Stromkreisen geeignet.

## Prinzipschaltbild



## Normen

Sicherheitstransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6

## Zulassungen



VDE, UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

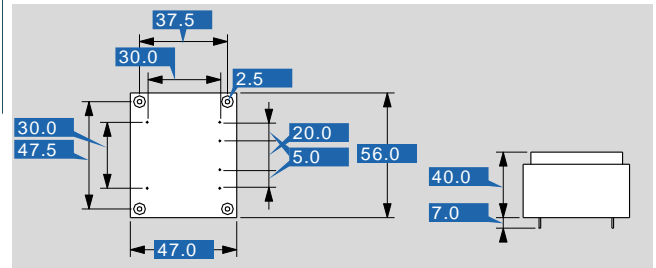


# Sicherheitstransformator PT 13/2/18

Typ		PT 13/2/18
Elektrische Daten	Eingangsdaten	
	Bemessungseingangsspannung	230 Vac
	Bemessungsfrequenz	50 - 60 Hz
	Ausgangsdaten	
	Bemessungsausgangsspannung	2 x 18 Vac
	Bemessungsleistung	13 VA
	Leerlaufspannung (ca. x Faktor)	1,23
	Leerlaufverluste (typ.)	1,30 W
	Wirkungsgrad	73,0 %
	Normen	
Klassifizierung	Sicherheitstransformator	
Zulassungen		
Approbationen	cURus, VDE	
Umwelt		
Umgebungstemperatur max.	40 °C	
Sicherheit und Schutz		
Bauart	vergossen	
Isolierstoffklasse	VDE-E, UL-class 105	
Schutzart	IP 00	
Schutzklasse (vorbereitet)	II	
Kurzschlussfestigkeit	bedingt kurzschlussfest	
Bestelldaten		
<b>Bestellnummer</b>	<b>PT 13/2/18</b>	

Typ		PT 13/2/18
Anschluss und Montage		
Anschlüsse		Lötstifte für Leiterplatten
Maße und Gewichte		
Stift (ø)		0,8 mm
Kerntyp		EI 54/18,8
Gewicht		0,42 kg

30  
Mechanische Daten



Änderungen vorbehalten.