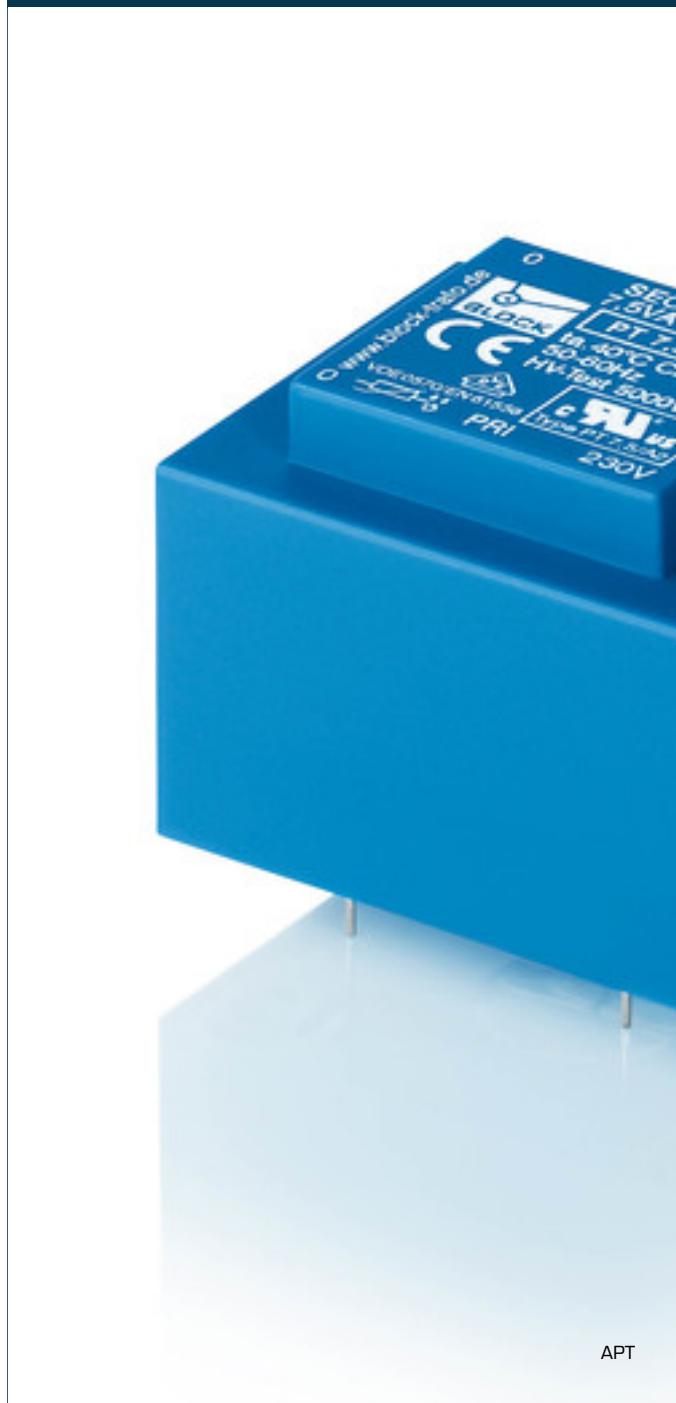


# Sicherheitstransformator APT 13/2/8 - nicht mehr lieferbar



APT

## Vorteile

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

## Anwendungen

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.

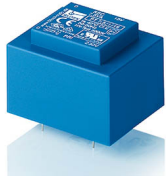
## Normen

Sicherheitstransformator  
nach: VDE 0570 Teil 2-6, DIN EN 61558-2-6, EN 61558-2-6, IEC 61558-2-6,  
UL 5085-1/-2, CSA 22.2 No.66

## Zulassungen



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



# Sicherheitstransformator

## APT 13/2/8 - nicht mehr lieferbar

Elektrische Daten	Typ	APT 13/2/8 - nicht mehr lieferbar
<b>Eingangsdaten</b>		
Bemessungseingangsspannung		115 Vac
Bemessungsfrequenz		50 - 60 Hz
<b>Ausgangsdaten</b>		
Bemessungsausgangsspannung		2 x 8 Vac
Bemessungsleistung		13 VA
Leerlaufspannung (ca. x Faktor)		1,23
Leerlaufverluste (typ.)		1,30 W
Wirkungsgrad		73,0 %
<b>Normen</b>		
Klassifizierung		Sicherheitstransformator
<b>Zulassungen</b>		
Approbationen		cURus, VDE
<b>Umwelt</b>		
Umgebungstemperatur max.		40 °C
<b>Sicherheit und Schutz</b>		
Bauart		vergossen
Isolierstoffklasse		VDE=B, UL=class 105
Schutzart		IP 00
Schutzklasse (vorbereitet)		II
Kurzschlussfestigkeit		bedingt kurzschlussfest
<b>Bestelldaten</b>		
Bestellnummer		APT 13/2/8 - nicht mehr lieferbar

Mechanische Daten	Typ	APT 13/2/8 - nicht mehr lieferbar
<b>Anschluss und Montage</b>		
Anschlüsse		Lötstifte für Leiterplatten
<b>Maße und Gewichte</b>		
Maße (B x H x T)		47 x 45 x 56 mm
Stift (ø)		0,8 mm
Kerntyp		EI 54/18,8
Gewicht		0,42 kg