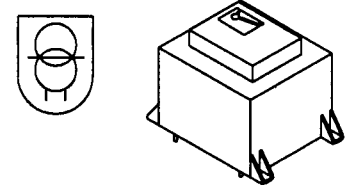


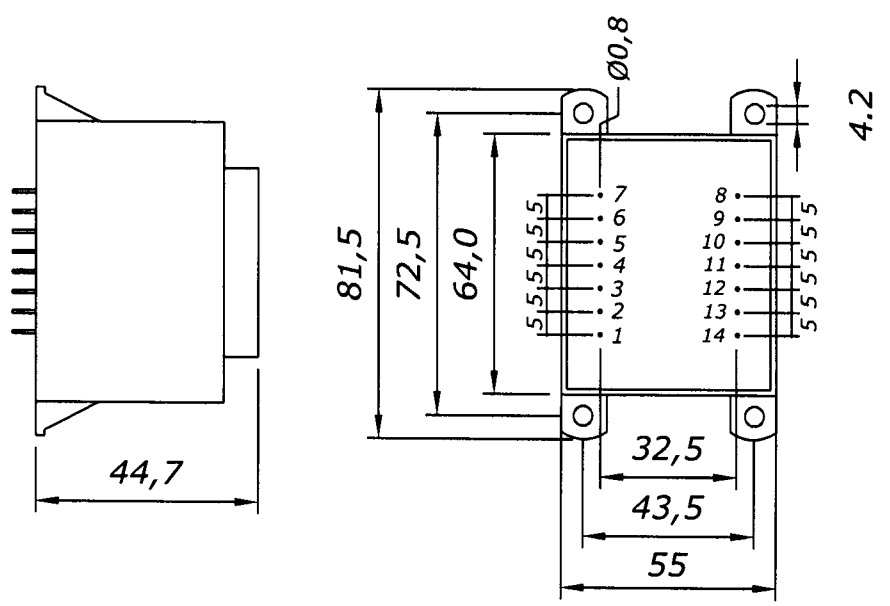
<b>Typ</b>	: 1~ Sicherheitstransformator
<b>Type</b>	: 1~ Safety Isolating Transformer
<b>Kernform</b>	: EI 60/21
<b>Core type</b>	
<b>Bemessungsspannung, Eingang</b>	: 230V
<b>Designated input voltage</b>	
<b>Bemessungsstrom, Eingang</b>	: 0,11Aac
<b>Designated input current</b>	
<b>Bemessungsspannung, Ausgang</b>	: 12V
<b>Designated output voltage</b>	
<b>Bemessungsstrom, Ausgang</b>	: 1,67Aac
<b>Designated output current</b>	
<b>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</b>	:  1,6AT
<b>Recommended output fuse</b>	
<b>Bemessungsleistung, Ausgang</b>	: 20VA
<b>Designated output power</b>	
<b>Betriebsfrequenz</b>	: 50-60Hz
<b>Designated frequency</b>	
<b>Schutzklasse</b>	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II
<b>Safety class</b>	: Prepared for class II equipment
<b>Schutzart</b>	: IP 00
<b>Protection index</b>	
<b>Isolierstoffklasse</b>	: B
<b>Insulation class</b>	
<b>Max. Umgebungstemperatur</b>	: 70°C
<b>Ambient temperature</b>	
<b>Ausführung</b>	: vergossen für Leiterplattenmontage
<b>Construction</b>	: potted for PCB mounting
<b>Vorschrift</b>	: VDE 0570/EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6), UL 5085, CSA 22.2
<b>Standards</b>	: VDE 0570/EN 61558 (Part 1 and part 2-6), UL5085, CSA 22.2
<b>Prüfzeichen</b>	: <b>UL File E 103521</b> Typ VCN 20
<b>Approvals</b>	
<b>Prüfspannung</b>	: Primär-Sekundär 5,0 kV
<b>HV-Test voltage</b>	: Primary-Secondary
<b>Bemerkungen</b>	: - Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.
<b>Notes</b>	: Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.



**Abmessungen / Pinbelegung :**  
Dimensions / Pin configuration

**PRI:**  
pin 1 = 0  
pin 7 = 230V

**SEC:**  
pin 13 = 0  
pin 9 = 12V



Pin 2,3,4,5,6,8,10,11,12,14 nicht bestückt Pin 2,3,4,5,6,8,10,11,12,14 removed	Gewicht: ca. 0,58kg Weight: approx. 0,58kg	Maße in mm Dimensions in mm
---	---	--------------------------------

Seite 1/1  
Page 1/1

Date:	Name:	Date:	Checked:	Amendment:
Date: 04.05.16	Date: 06.5.16			
Name: Grudzinski	Checked:	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Observe protection clause to ISO 16016		Änderungen vorbehalten Subject to change