
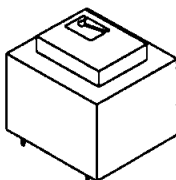

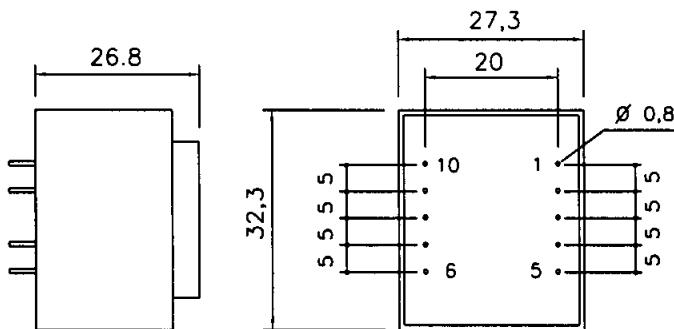


<b>Typ</b>	: 1~ Sicherheitstransformator	
Type	: 1~ Safety Isolating Transformer	
<b>Kernform</b>	: EI 30/15,5	
Core type		
<b>Bemessungsspannung, Eingang</b>	: 2x 115V	
Designated primary voltage		
<b>Bemessungsstrom, Eingang</b>	: 16mAac	
Designated primary current		
<b>Bemessungsspannung, Sekundär</b>	: 2x6V	
Designated secondary voltage		
<b>Bemessungsstrom, Sekundär</b>	: 0,167Aac	
Designated secondary current		
<b>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</b>	: 2,0VA	
Designated output power (power factor 1)		
<b>Kurzschlußschutz</b>	: unbedingt kurzschlußfest	
Short circuit protection	: inherently short circuit proof	
<b>Schaltgruppe</b>	: IIIi0	
Connection mode		
<b>Betriebsfrequenz</b>	: 50-60Hz	
Designated frequency		
<b>Schutzklasse</b>	: vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II	
Safety class	: Prepared for class II equipment	
<b>Schutzart</b>	: IP00	
Protection index		
<b>Isolierstoffklasse</b>	: B (UL class 130)	
Insulation class		
<b>Max. Umgebungstemperatur</b>	: 70°C	
Ambient temperature		
<b>Vorschriften</b>	: EN 61558 (Teil 1 mit Teil 2-6); UL5085; CSA 22.2	
Safety Standards	: EN 61558 (Part 1 with Part 2-6); UL5085; CSA 22.2	
<b>Prüfzeichen</b>	:  UL File: E 103521	
Approvals	: Type: VB 2,0/A2	
<b>Prüfspannung</b>	: Primär-Sekundär 5,0 kV      Sekundär-Sekundär 0,25 kV	
HV-Test voltage	: Primary-Secondary                      Secondary-Secondary	
<b>Bemerkungen</b>	: Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material- und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.	
Notes	: Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.	

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

**Sicht auf Stiftseite**  
Bottom view

- PRI:**  
pin 1 = 0  
pin 2 = 115V
- pin 4 = 0  
pin 5 = 115V
- SEC:**  
pin 7 = 0  
pin 6 = 6V
- pin 10 = 0  
pin 9 = 6V



pin 3 nicht bestückt      pin 8 = Leerpins      Gewicht: 0,1kg      Maße in mm      Seite 1/1  
pin 3 removed                      not connected                      Weight                      Dimensions in mm                      Page 1/1

o	Date:	Name:	Date:	Checked:	Amendment:
	Date: 28.05.13	Date: 30.05.14		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten	
	Name: Clasen	Checked: Schloer		Observe protection clause to ISO 16016	
				Änderungen vorbehalten	
				Subject to change	