
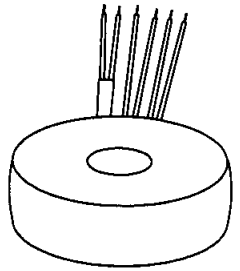



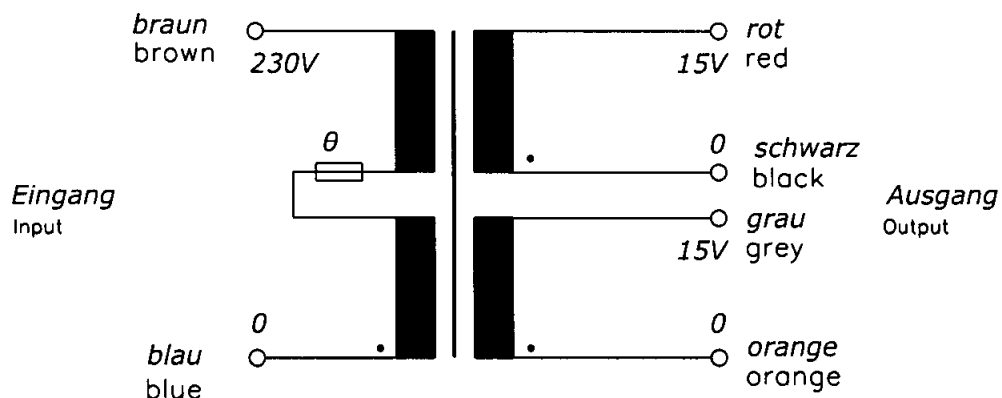


<b>Typ</b> Type	: 1~ <i>Sicherheitstransformator</i> 1~ Safety isolating transformer		
<b>Kernform</b> Core type	: <i>Ringbandkern</i> Toroidal		
<b>Bemessungsspannung, Eingang</b> Designated input voltage	: 230V		
<b>Bemessungsstrom, Eingang</b> Designated input current	: 0,30Aac		
<b>Eingebaute Absicherung, Eingang</b> Integrated input fuse	:  115°C		
<b>Bemessungsspannung, Ausgang</b> Designated output voltage	: 2x15V		
<b>Bemessungsstrom, Ausgang</b> Designated output current	: 2,0Aac		
<b>Vorzusehende Absicherung, Ausgang</b> Recommended output fuse	:  2,0AT		
<b>Einschaltdauer</b> Duty cycle	: 100%		
<b>Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1)</b> Designated output power (power factor 1)	: 60VA		
<b>Verlustleistung</b> Power loss	: ca. 10,5W ( $\eta \sim 85,0\%$ ) approx.		
<b>Schaltgruppe</b> Connection mode	: III0		
<b>Betriebsfrequenz</b> Designated frequency	: 50-60Hz		
<b>Schutzklasse</b> Safety class	: <i>vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II</i> prepared for class II equipment		
<b>Schutzart</b> Protection index	: IP00		
<b>Kühlungsart</b> Type of cooling	: AN		
<b>Isolierstoffklasse</b> Insulation class	: B (UL class 105)		
<b>Max. Umgebungstemperatur</b> Ambient temperature	: 40°C		
<b>Vorschriften</b> Standards	: EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-6 EN 61558 part 1 with part 2-6		
<b>Prüfzeichen</b> Approvals	:  UL 5085, CSA 22.2 (E 103521)		
<b>Prüfspannung</b> HV-Test voltage	: <i>Primär-Sekundär</i> 4,8 kV <i>Primär-Sekundär</i> <i>Sekundär-Sekundär</i> 0,3 kV <i>Sekundär-Sekundär</i>		

<b>Anschluß ( Eingang )</b> Terminal ( Input )	: 20-21cm UL/CSA-Litze Style 1015 AWG 20 20-21cm UL/CSA- AWM style 1015 AWG 20
<b>Anschluß ( Ausgang )</b> Terminal ( Output )	: 20-21cm Drahtenden mit Gewebeslauch 20-21cm wire insulated with glass reinforced sleeving

**Bemerkungen**  
Notes : *Die angegebenen technischen Daten sind typisch. Material-und fertigungsbedingt können Abweichungen auftreten.*  
Technical specifications are typical, they can vary due to material and production tolerances.

**Anschlußkennzeichnung:**  
 Terminal Identification

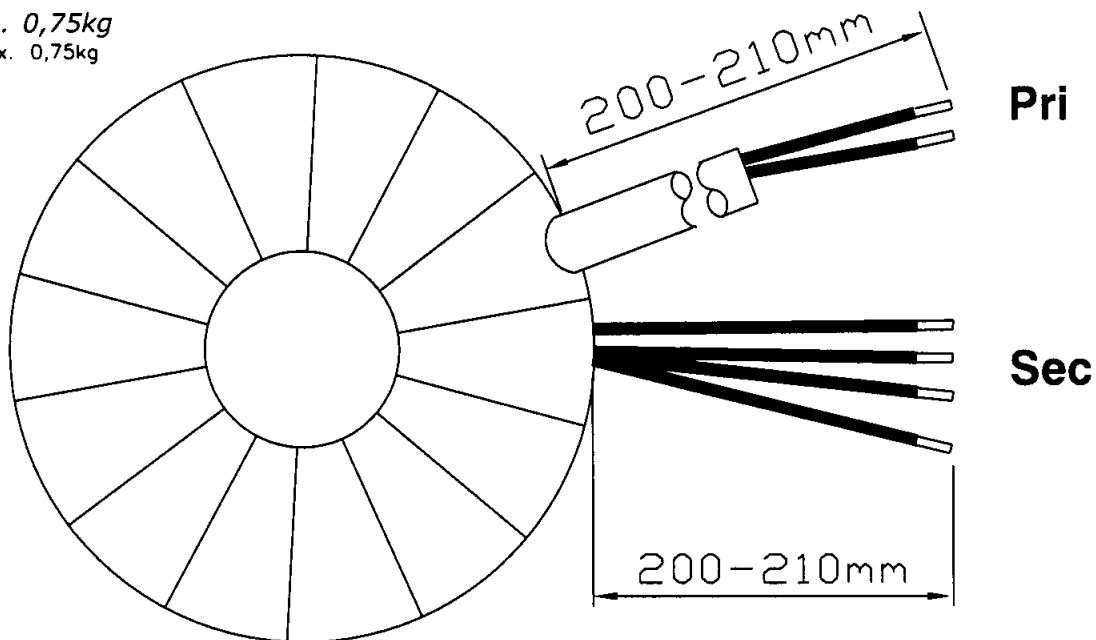


**Abmessungen:**  
 Dimensions

**Außen-Ø ca. 80mm im Bereich der Ausführungen ca. 83mm**  
 Outer-Ø approx. 80mm over leadouts approx. 83mm

**Höhe max. 38mm zzgl. 5mm Montageset**  
 Height max. 38mm plus 5mm mounting kit

**Gewicht: ca. 0,75kg**  
 Weight: approx. 0,75kg



**Befestigung mit (beiliegend):**  
 Mounting with (enclosed)

**1x Befestigungscheibe**  
 1x Mounting plate

**2x Gummischeibe**  
 2x Rubber disc

**1x Schraube M6 + Scheibe + Mutter**  
 1x Screw M6 + washer + nut