


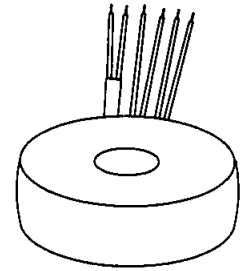
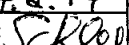


Typ Type Kernform Core type Bemessungsspannung, Eingang Designated input voltage Bemessungsstrom, Eingang Designated input current Eingebaute Absicherung, Eingang Integrated input fuse Bemessungsspannung, Ausgang Designated output voltage Bemessungsstrom, Ausgang Designated output current Vorzusehende Absicherung, Ausgang Recommended output fuse Einschaltdauer Duty cycle Bemessungsleistung (bei Leistungsfaktor 1) Designated output power (power factor 1) Verlustleistung Power loss Schaltgruppe Connection mode Betriebsfrequenz Designated frequency Schutzklasse Safety class Schutzart Protection index Kühlungsart Type of cooling Isolierstoffklasse Insulation class Max. Umgebungstemperatur Ambient temperature Vorschriften Standards Prüfzeichen Approvals Prüfspannung HV-Test voltage Anschluß (Eingang) Terminal (Input) Anschluß (Ausgang) Terminal (Output) Bemerkungen Notes	: 1~ Trenntransformator 1~ Isolating transformer : Ringbandkern Toroidal : 230V : 1,54Aac :  115°C : 2x 40V : 4,13Aac :  4,0AT : 100% : 330VA : ca. 21W (η ~ 94,0%) approx. : Iii0 : 50-60Hz : vorbereitet für Geräte der Schutzklasse II prepared for class II equipment : IP00 : AN : B (UL class 105) : 40°C : EN 61558 Teil 1 mit Teil 2-4 EN 61558 part 1 with part 2-4 :  UL 5085, CSA 22.2 (E 103521) : Primär-Sekundär 4,8 kV Primary-Secondary Sekundär-Sekundär 0,3 kV Secondary-Secondary : 20-21cm UL/CSA-Litze Style 1015 AWG 18 20-21cm UL/CSA- AWM style 1015 AWG 18 : 20-21cm Drahtenden mit Gewebeschauch 20-21cm wire insulated with glass reinforced sleeving : 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.
---	--



0	Date:	Name:	Date:	Checked:	Amendment:
	Date: 10.02.14	Date: 17.2.14			
Name: Chlustow		Checked: 		Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten Observe protection clause to DIN ISO 16016	
				Änderungen vorbehalten Subject to change	

Baureihe: **RT**
Type:

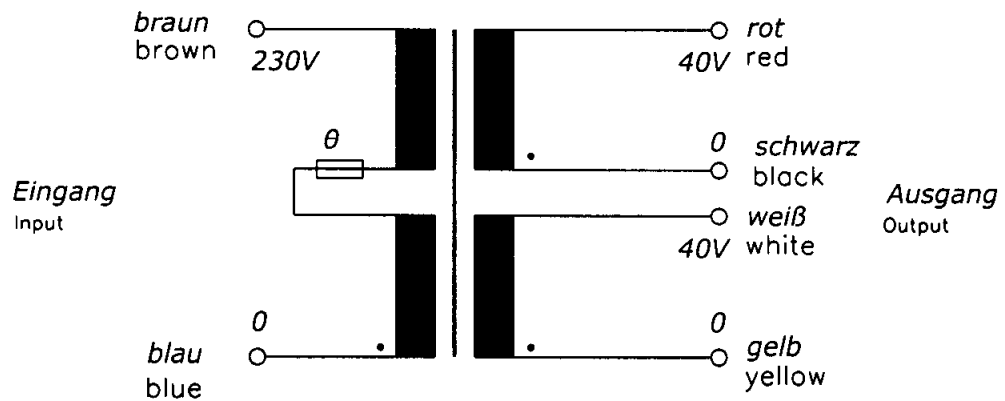
Art.-Nr.: **RT 330/40**
Art.-No.:

Datenblatt

Technical
Specifications

BLOCK
Transformatoren-Elektronik
GmbH
D - 27283 Verden/Aller

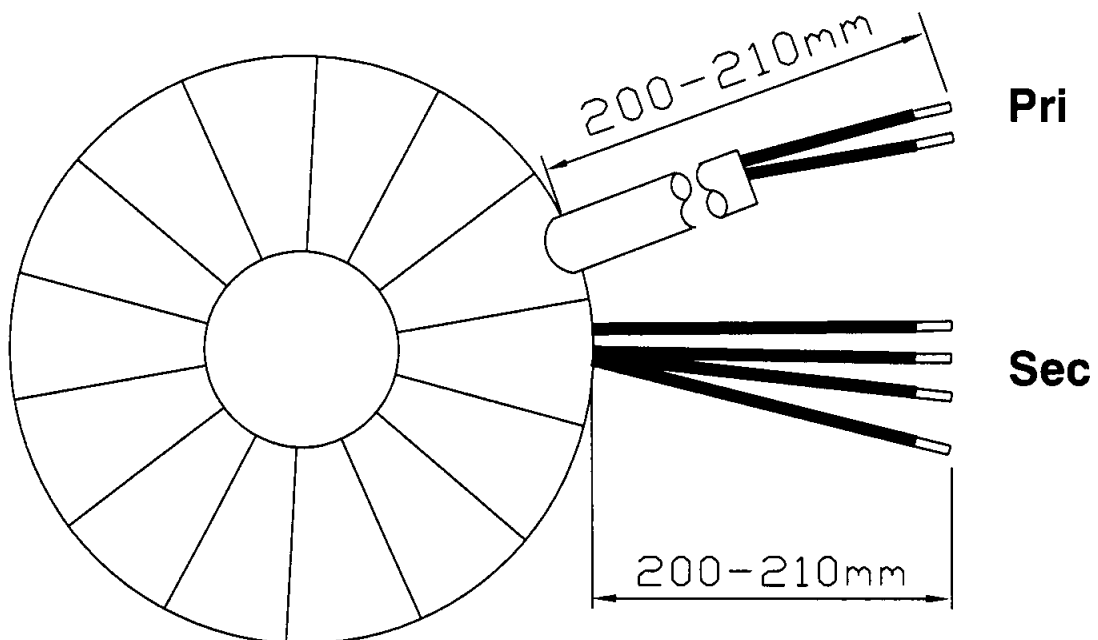
Anschlußkennzeichnung: Terminal Identification



Abmessungen: Dimensions

Außen-Ø ca. 134mm im Bereich der Ausführungen ca. 136mm
Outer-Ø approx. 134mm over leadouts approx. 136mm

Höhe max. 56mm zzgl. 5mm Montageset
Height max. 56mm plus 5mm mounting kit



Befestigung mit (beiliegend)
Mounting with (enclosed)

1x Befestigungsscheibe
1x Mounting plate

2x Gummischeibe
1x Rubber Disc

1x Schraube M6 + Scheibe + Mutter
1x Screw M6 + Washer + Nut

Gewicht: ca. 3,65kg
Weight: approx. 3,65kg

Seite 2/2
Page 2/2

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten
Observe protection clause to DIN ISO 16016

Änderungen vorbehalten
Subject to change