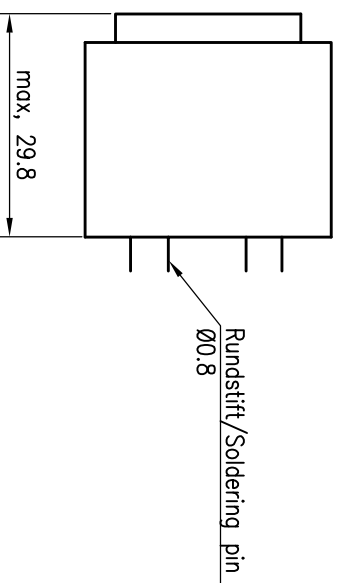
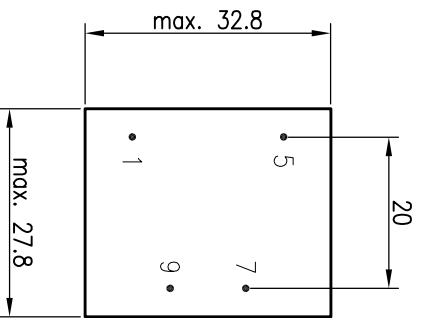
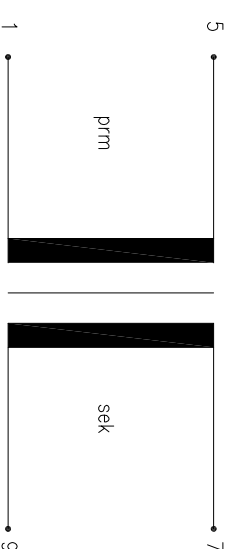


# Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



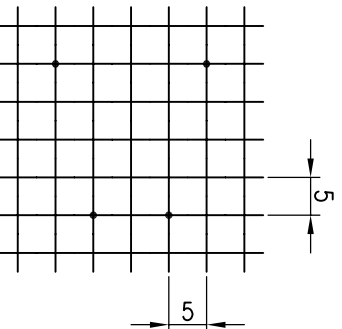
## Anschlusschema/Scheme:



## Elektrische Daten/Electrical Data:


**prim.:** 230V 50-60Hz 1-5  
**sek.:** 7,5V 2,3VA 7-9  
**Temp.-Klasse/class:** ta 70°C/F  
 unbedingt kurzschlussfest/inherently short-circuit-proof  
 Eup 2013 Verlustleistung Po <0,4W

## Raster/Grid: Ansicht:Stiftseite/View:pin side



## Kennzeichnung/Identification: Tampondruck/Pad printing

**prim** 230V 50-60Hz 1-5  
**ta** 70°C/F  
**BV EI 305 8022**  
**HAHN**  
 CE  
 7,5V 2,3VA  
 RUS  
 Eup ready 7-9  
 ①

01	25.02.2013	max. Maße hinzu	sds
 <b>HAHN GmbH &amp; Co. KG</b>			
Transformator		BV EI 305 8022	
Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/is not liable to the changing service			
Erstellt:	02.02.2011	Beurmann	Kunde
Geprüft:			Ort:
Maßstab:	1:1		Z.Nr.:
Typ:	EI 30/18	-0-	Projekt-/Art-Nr.:
F:\QM\CAD\TRAF0-EI\VERG\EI-30\305\8000\BV-EI-305-8022-Serie			