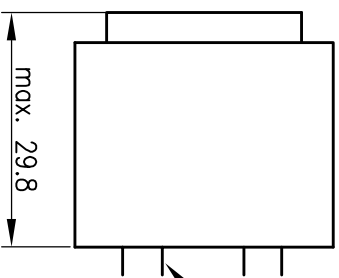
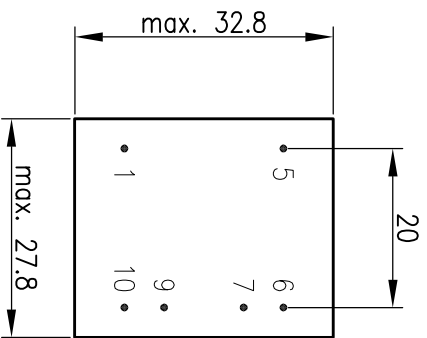
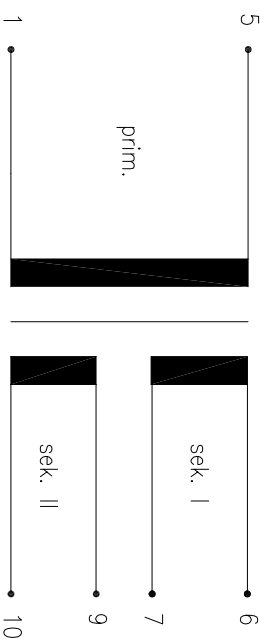


# Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



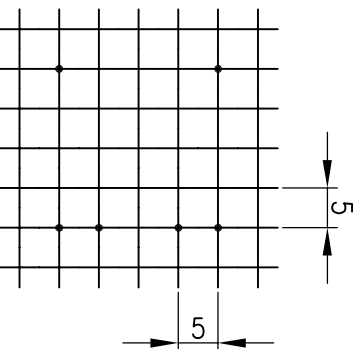
## Anschlusschema/Scheme:






## Elektrische Daten/Electrical Data:

prim.: 230V 50-60Hz 1-5  
 sek.: 15V 1,5VA 6-7  
 sek.: 15V 1,5VA 9-10  
 Temp.-Klasse/class: ta 40°C/F  
 unbedingt kurzschlussfest/inherently short-circuit-proof

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



**Kennzeichnung/Identification:**  
 Tampondruck/Pad printing

prim 230V 50-60Hz 1-5  
 BV EI 305 2058  
 ta 40°C/F   
 HAHN  
 sek I 15V 1,5VA 6-7  
 sek II 15V 1,5VA 9-10  
 ①  ⑤

Unsere Bauteile werden mit einem Date Code (KW: KW/JJ) versehen/Our components are provided with a Date Code (KW: cw/yy)

02	01.06.2017	geändert auf max. Maße	
01	18.12.2007	alt 3-TRENN-K, neu:9-KURZ-1	Ger/pbl



**HAHN GmbH & Co. KG**

Transformator BV EI 305 2058

Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm  
 Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/is not liable to the changing service

Erstellt:	25.10.2001	Macholdt	Kunde
Geprüft:	25.10.2001	Krätschner	Ort:
Maßstab:	1:1		Z.Nr.:
Typ:	EI 30/18	-0-	Projekt/Art-Nr.:
F:\QM\CAD\TRAF0-EI\VERG\EI-30\305\2000\BV-EI-305-2058-Serie.dwg			