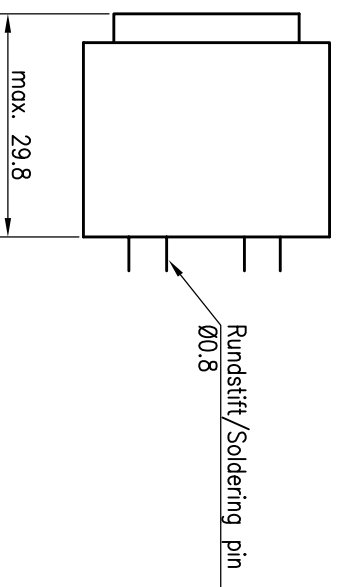
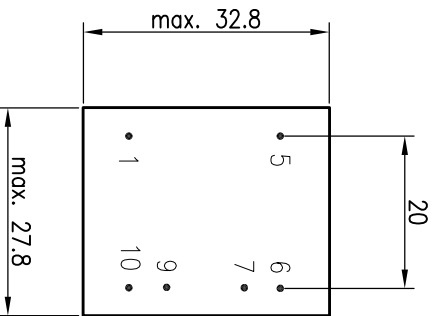
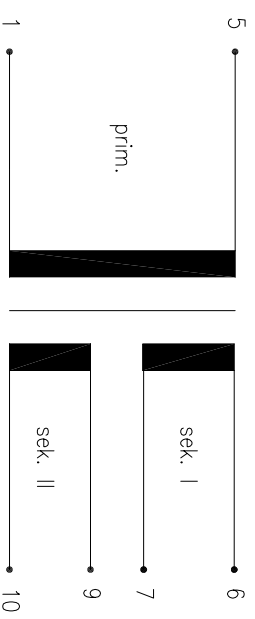


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



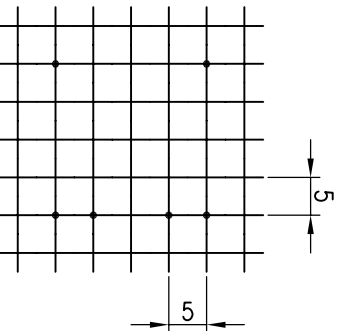
Anschlusschema/Scheme:



Elektrische Daten/Electrical Data:

prim.: 230V 50–60Hz 1–5
sek. I: 9V 1,15VA 6–7
sek. II: 9V 1,15VA 9–10
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
BV EI 305 8020
 ta 70°C/F
HAHN

sek I 9V 1,15VA 6–7
sek II 9V 1,15VA 9–10

01	25.02.2013	max. Maße hinzu	SOS
HAHN GmbH & Co. KG			
Transformator		BV EI 305 8020	
Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/Is not liable to the changing service			
Erstellt:	25.01.2011	Beurmann	Kunde
Geprüft:			Ort:
Maßstab:	1:1		Z.Nr.: 7021
Typ:	EI 30/18	–0–	Projekt-/Art-Nr.:
F:\QM\CAD\TRAFO-EI\VERG\EI-30\305\8000\BV-EI-305-8020-Serie			