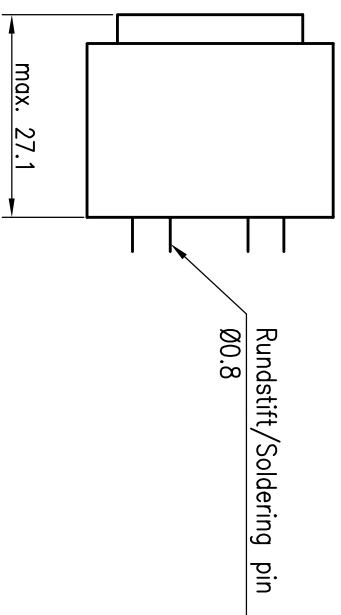
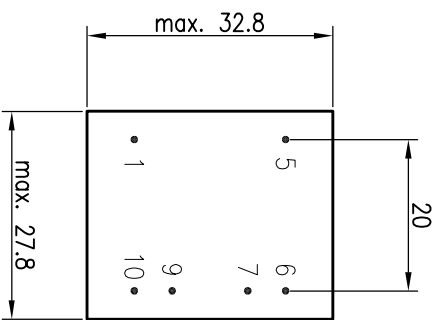
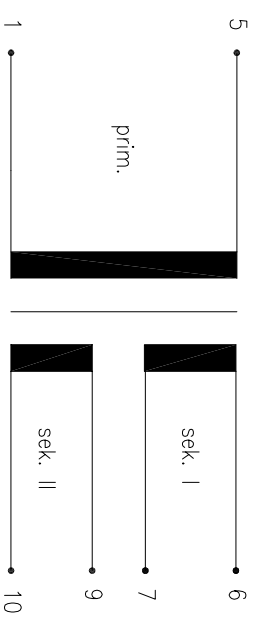


Schemazeichnung mit Hauptabmessungen/Drawing with principal dimensions



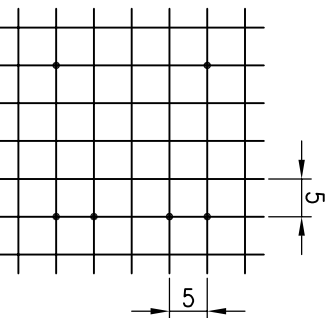
Anschlusschema/Scheme:



Elektrische Daten/Electrical Data:


prim.: 230V 50-60Hz 1-5
sek. I: 12V 1,05VA 6-7
sek. II: 12V 1,05VA 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 304 8006
HAHN ta 70°C/F
sek I 12V 1,05VA 6-7
sek II 12V 1,05VA 9-10
 CE, ENEC, FUS, ENEC 10, Eup ready

01	05.02.2013	max. Maße hinzu	SDS
 HAHN GmbH & Co. KG			
Transformator		BV EI 304 8006	
Maße ohne Toleranzangabe ±0,3/Dimensions without tolerances ±0,3mm Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/Is not liable to the changing service			
Erstellt:	11.03.2010	Beurmann	Kunde
Geprüft:	11.03.2010	Krätschner	Ort:
Maßstab:	1:1	Z.Nr.:	6191
Typ:	EI 30/15,5	-0-	Projekt-/Art-Nr.:
F:\QM\CAD\TRAF0-EI\VERG\EI-30\304\8000\BV-EI-304-8006-Serie			