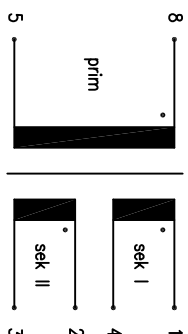
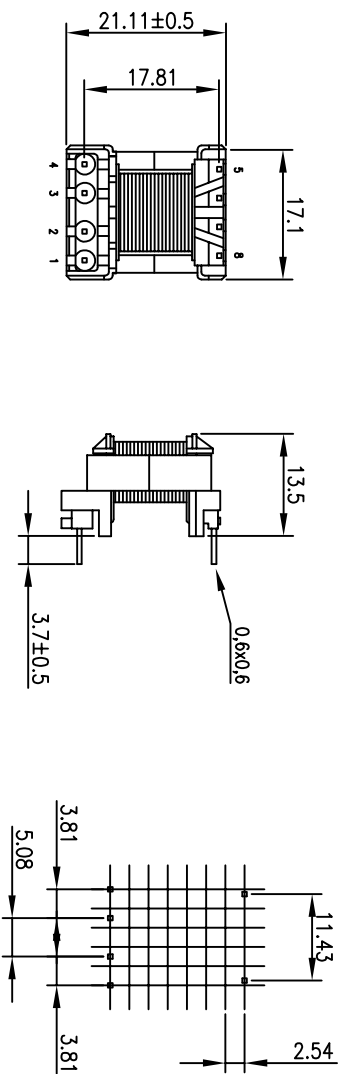


# Datenblatt / Data Sheet



Beschriftung / Inscription

V 50110 + Date Code

## Allgemeine Daten / General Data

Regler Typ / Controller typ PI TNY 276  
 Eingang / Input 85-265V  
 Ausgang / Output 2x3V / 7W  
 Aufbau nach / Konform to EN 61558, EN 60950  
 RoHS Konform Stand 09.02.2005

## Wandleraufbau / Construction

Spulmaterial / Bobbin material Ultramid A3X2G7  
 Kern / Core EE 16/5  
 Kriechweg / Creepage distance >8 mm  
 Isolierstoffklasse / Insulation class E

## Technische Daten / Technical Data:

Induktivität prim / Inductance prim 1700 µH ±15% (2V/1kHz)  
 Windungsverhältnis / Turns ratio 36:1:1  
 Widerstand prim / Resistance prim 1.3 Ohm ±10%



**HAHN GmbH & Co. KG**

Serienwandler V 50110

Mäße ohne Toleranzangabe ±0.3/Dimensions without tolerances ±0.3mm  
 Unterliegt nicht dem Änderungsdienst/is not liable to the changing service

Erstellt:	14.02.2008	Beurmann	Kunde
Geprüft:	14.02.2008	Krätschner	Ort:
Maßstab:	1:1	Z.Nr.:	4882
Typ:	EE 16/5	-offen-	Projekt-/Mt.-Nr.:
\\SERVER\HAHN2\Daten\QM\CAD\TRAF0-EE\offen\EE-16\50000\V-50110-Serie.dwg			