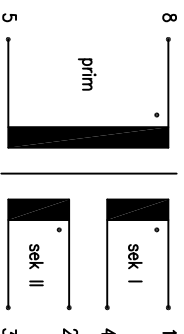
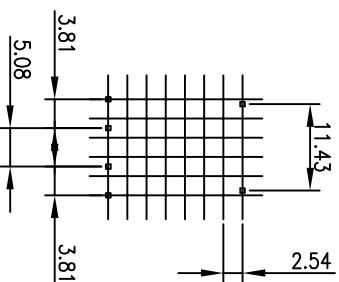
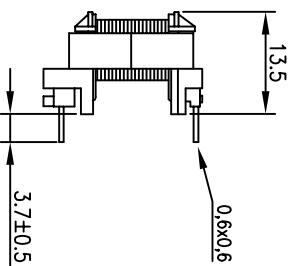
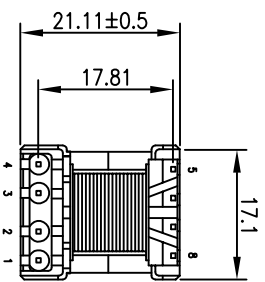


Datenblatt / Data Sheet



Beschriftung / Inscription

V 50111 + Date Code

Allgemeine Daten / General Data


Regler Typ / Controller typ PI TNY 276
 Eingang / Input 85-265V
 Ausgang / Output 2x9V / 7W
 Aufbau nach / Konform to EN 61558, EN 60950
 RoHS Konform Stand 09.02.2005

Wanderaufbau / 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 36:3:3
 Widerstand prim / Resistance prim 1.3 Ohm ±10%

| | | | | |
|---|------------|--|-------|------------------|
|  HAHN GmbH & Co. KG | | Serienwandler | | V 50111 |
| | | Maße 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.: | | 4883 |
| Typ: | EE 16/5 | -offen- | | Projekt-/Mt-Nr.: |

\\SERVERHAHN2\daten\QM\CAD\TRAF0-EE\offen\EE-16\50000\V-50111-Serie.dwg