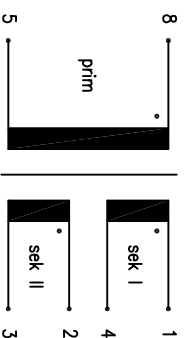
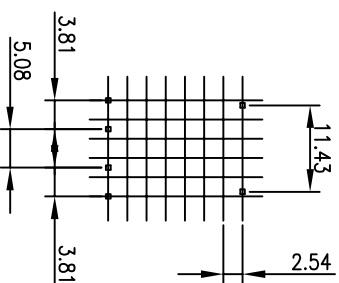
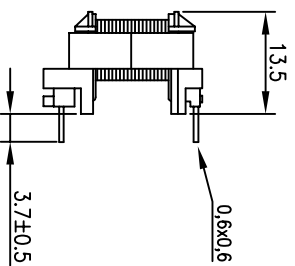
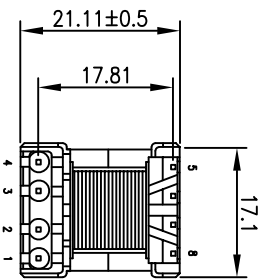


Datenblatt / Data Sheet



Beschriftung / Inscription

V 50101 + Date Code

Allgemeine Daten / General Data

Regler Typ / Controller typ
Eingang / Input
Ausgang / Output
Aufbau nach / Konform to
RoHS Konform

PI TNY 264
85-265V
2x9V / 5W
EN 61558, EN 60950
Stand 09.02.2005

Wanderaufbau / Construction

Spulenmaterial / Bobbin material
Kern / Core
Kriechweg / Creepage distance
Isolierstoffklasse / Insulation class

Ultramid A3X2G7
EE 16/5
>8 mm
E

Technische Daten / Technical Data:

Induktivität prim / Inductance prim
Windungsverhältnis / Turns ratio
Widerstand prim / Resistance prim

2400 µH ±15% (2V/1kHz)
31:3:3
1.8 Ohm ±10%



HAHN GmbH & Co. KG

Serienwandler V 50101

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:		Krätschner	Ort:
Maßstab:	1:1		Z.Nr.:
Typ:	EE 16/5	-offen-	Projekt-/Mt.-Nr.:
\\SERVERHAHN2\Daten\QM\CAD\TRAF0-EE\offen\EE-16\50000\V-50101-Serie			