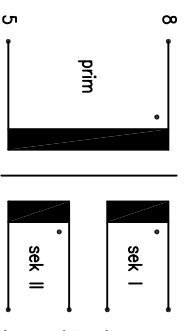
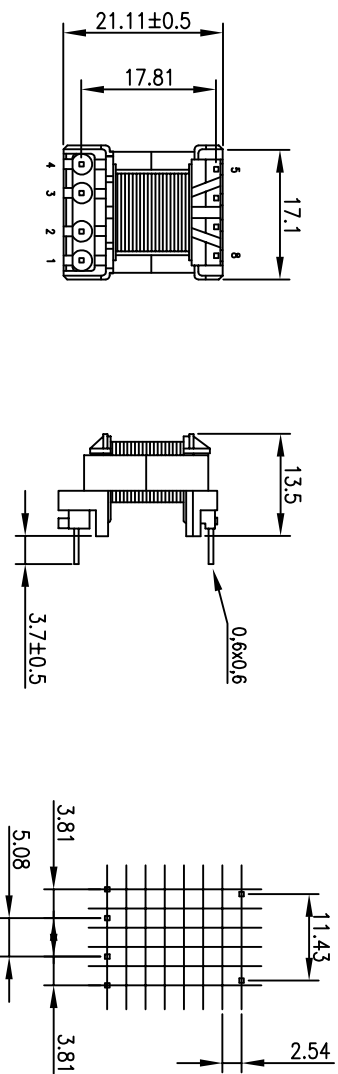


Datenblatt / Data Sheet



Beschriftung / Inscription
 V 50103 + Date Code

Allgemeine Daten / General Data

Regler Typ / Controller typ PI TNY 264
 Eingang / Input 85-265V
 Ausgang / Output 2x15V / 5W
 Aufbau nach / Konform to EN 61558, EN 60950
 RoHS Konform Stand 09.02.2005

Wandleraufbau / Construction

Spulenmaterial / 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 2400 µH ±15% (2V/1kHz)
 Windungsverhältnis / Turns ratio 31:5:5
 Widerstand prim / Resistance prim 1.8 Ohm ±10%

		Serienwandler		V 50103
		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.:	4881
Typ:	EE 16/5	-offen-	Projekt-/Mt-Nr.:	
\\SERVERHAHN2\daten\QM\CAD\TRAF0-EE\offen\EE-16\50000\V-50103-Serie.dwg				