

## 1. ELEKTRISCHE PARAMETER

Übersetzungsverhältnis:

Brücke 1-6

Eingangsspannung 1Volt / 50Hz		1	Ø	3	= 1 V	(0,95...1,05 Volt)
<b>ZP</b>	<b>EP</b>	*** (ZP= Zwischenprüfung/EP= Endprüfung)				
100%	100%	Leerlaufstrom maximal		I vor: 70 mA	I nach: 78 mA	
100%	0%	Ausgangsspannung 1		4	Ø	6 = 4,7 V (4,45...5,2 V)
100%	0%	Ausgangsspannung 2		3	Ø	4 = 5,7 V (5,35...6,2 V)
0%	0%	Ausgangsspannung 3				
0%	100%	Durchgangsprüfung				

Induktivität:

Messgeräteparameter:

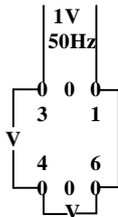
0%	0%	Induktivität 1					
0%	0%	Induktivität 2					

Hochspannung (AC/50Hz):

				Pin		Pin	Spannung	Zeit
0%	100%	Primär / Sekundär		1	Ø	4	4 kV	2 sec
0%	0%	Sekundär / Sekundär						

## 2. VISUELLE GESTALTUNG

Schaltbild: (-&gt; von oben gesehen)



Pin 1 ist bei bestempelter Kappenseite!!

Produktkennzeichnung:

Stempelort: seitlich auf Kappe bei Pol 1-3

Aufdruck: SV1-504

1:6

GT Jahr/KW

Sauber auf 3 Zeilen -&gt; Katalogware!

Stempelkontrolle

EP 1%

## 3. MECHANISCHE PARAMETER

0%	100%	Rastermaß [mm]		12,5
0%	1%	Bestückung		1-3-4-6
0%	1%	Abmessung L x B x H max. [mm]		21 x 18,5 x 19
0%	1%	Stiftlänge [mm]		4,0 ±1

09				Datum:	08.12.05	Technische Lieferbedingung
08				Bearb.:	M.Hofmann	
07				Gepr.:		
06				Norm.:		
05						
04						Blatt 1
03						
02						v. 1 Blatt
01	Voltage tolerance sek.	30.03.06	M.Hofmann			
Zust.	Änderung	Datum	Name			