

## 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	
0%	100%	Ausgangsspannung 1		4	Ø	6 = 1,6 V (1,40...1,80 V)
0%	100%	Ausgangsspannung 2		3	Ø	4 = 2,6 V (2,30...2,90 V)
0%	0%	Ausgangsspannung 3				
Durchgangsprüfung						

**Induktivität:**

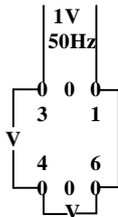
Messgeräteparameter:

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:** (-> von oben gesehen)

 Pin 1 ist bei bestempelter  
Kappenseite!!

**Produktkennzeichnung:**
**Stempelort:** seitlich auf Kappe  
bei Pol 1-3

**Aufdruck:** SV1-501  
1:2  
GT Jahr/KW

**Sauber auf 3 Zeilen -> Katalogware!**

<b>Stempelkontrolle</b>	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					
Zust.	Änderung	Datum	Name	 <b>SV1-501</b> <b>KD.Nr.:</b>	