

1. ELEKTRISCHE PARAMETER

Übersetzungsverhältnis:

Brücke 1-6

Eingangsspannung 1Volt / 50Hz		1	ø	3	= 1 V	(0,95...1,05 Volt)
ZP	EP	*** (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:

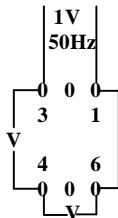
Messgeräteparameter:

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!

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					
Zust.	Änderung	Datum	Name	 SV1-501 KD.Nr.:	