

1. ELEKTRISCHE PARAMETER

Übersetzungsverhältnis:

Brücke 1-6

Eingangsspannung 1V/50Hz		1	Ø	3	= 1 V	(0,99...1,01 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 = 2,5 V (2,25...2,75 V)
0%	100%	Ausgangsspannung 2		3	Ø	4 = 3,5 V (3,15...3,85 V)
0%	0%	Ausgangsspannung 3				
Durchgangsprüfung						

Induktivität:

Messgeräteparameter:

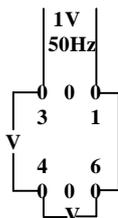
0%	0%	Induktivität 1				
0%	0%	Induktivität 2				

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: SV1-502
1:3
GT Jahr/KW

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		