

1. ELEKTRISCHE PARAMETER

Übersetzungsverhältnis:

Brücke 1-6

Eingangsspannung 1Volt/50Hz		1	⇒	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 ⇒ 6	= 0,80 V	(0,65...1,00 V)
0%	100%	Ausgangsspannung 2		3 ⇒ 4	= 1,80 V	(1,60...2,05 V)
0%	0%	Ausgangsspannung 3				
Durchgangsprüfung						

Induktivität:

Messgeräteparameter:

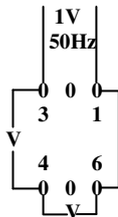
0%	0%	Induktivität 1				
0%	0%	Induktivität 2				

Hochspannung (AC/50Hz):

				Pin		Pin	Spannung	Zeit
0%	100%	Primär / Sekundär		1	⇒	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: SV1-500
1:1
GT Jahr/KW <- India mit
Farbpunkt!

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		

SV1-500
KD.Nr.: