

1. ELEKTRISCHE PARAMETER

Übersetzungsverhältnis:

Brücke: 1-6

Eingangsspannung 10Volt/50Hz		4	Ø	6	= 10 V	(9,9...10,1 Volt)
ZP	EP	***(ZP= Zwischenprüfung/EP= Endprüfung)				
100%	0%	Leerlaufstrom maximal		I vor: 8 mA	I nach: 9 mA	
100%	0%	Ausgangsspannung 1		1	Ø	3 = 1 V (0,88...1,02 V)
100%	0%	Ausgangsspannung 2		3	Ø	4 = 11 V (10,8...11,2 V)
0%	0%	Ausgangsspannung 3				
0%	100%	Durchgangsprüfung (wenn Ivor-Wert grenzwertig, dann beim EP 100% elektrisch prüfen!!!)				

Induktivität:

Messgeräteparameter:

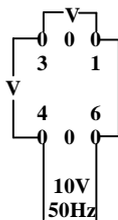
0%	0%	Induktivität 1				
0%	0%	Induktivität 2				

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: SV1-505
1:10
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	überarbeitet	05.11.08	B.Grundt		SV1-505 KD.Nr.:	
02	Einspeisung an 4+6	04.04.06	M.Hofmann			v. 1 Blatt
01	Spannung (sek.)	17.02.06	M.Hofmann			
Zust.	Änderung	Datum	Name			