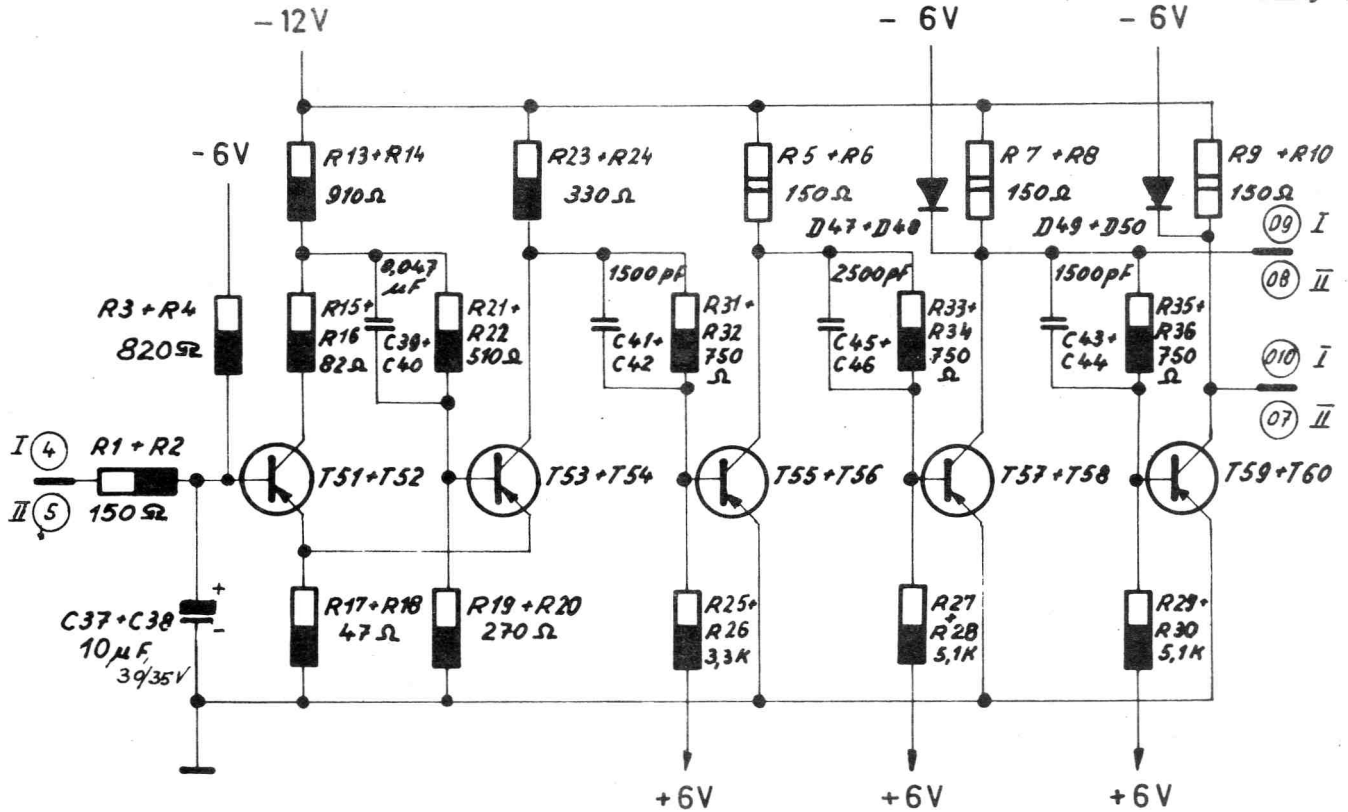
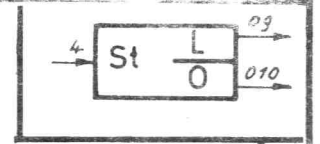


doppelseitig bedruckt



Endstücke: 6 u 12, EuM

Widerstände:

R5 - R10 R<sub>sx</sub> 6 ; 5% ; 2W

Alle Anderen: R<sub>sx</sub> 3, 5% ; 0,5 W

Kondensatoren:

C37 + C38 = Miniatur-Niedervolt - Elko Valvo 10µF, 30/35V

C39 + C40 = Polyester 0,047µF 125V 10%

Alle Anderen: Styroflex 125V 5%

Dioden:

S 3236 G

Transistoren:

2N 395z T<sub>S</sub>

01 -6V

2 -12V

16 0V

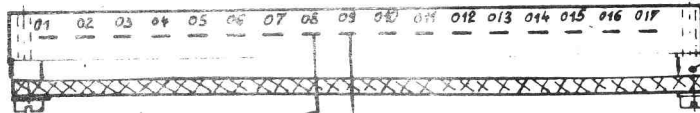
017 +6V

Dieses Blatt ist unser Eigentum. Jede Vervielfältigung, Verwertung oder Mitteilung an dritte Personen ist strafbar und wird gerichtlich verfolgt. (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauteren Wettbewerb B. G. B.)

		zul. Abw. für Maße ohne Toleranzangabe		ZUSE K.-G.		Ts 847	
		nach IT 13					
		Bezeichnung:				Gezeichnet	
		Schmitt - Trigger				4.1.65 Hg.	
						Geprüft	
		Maßstab:		Vorrichtungs Nr.:		Z.Nr.:	
		Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:		177 253 00 002 00(4)	
Nr.	Tag	Name					

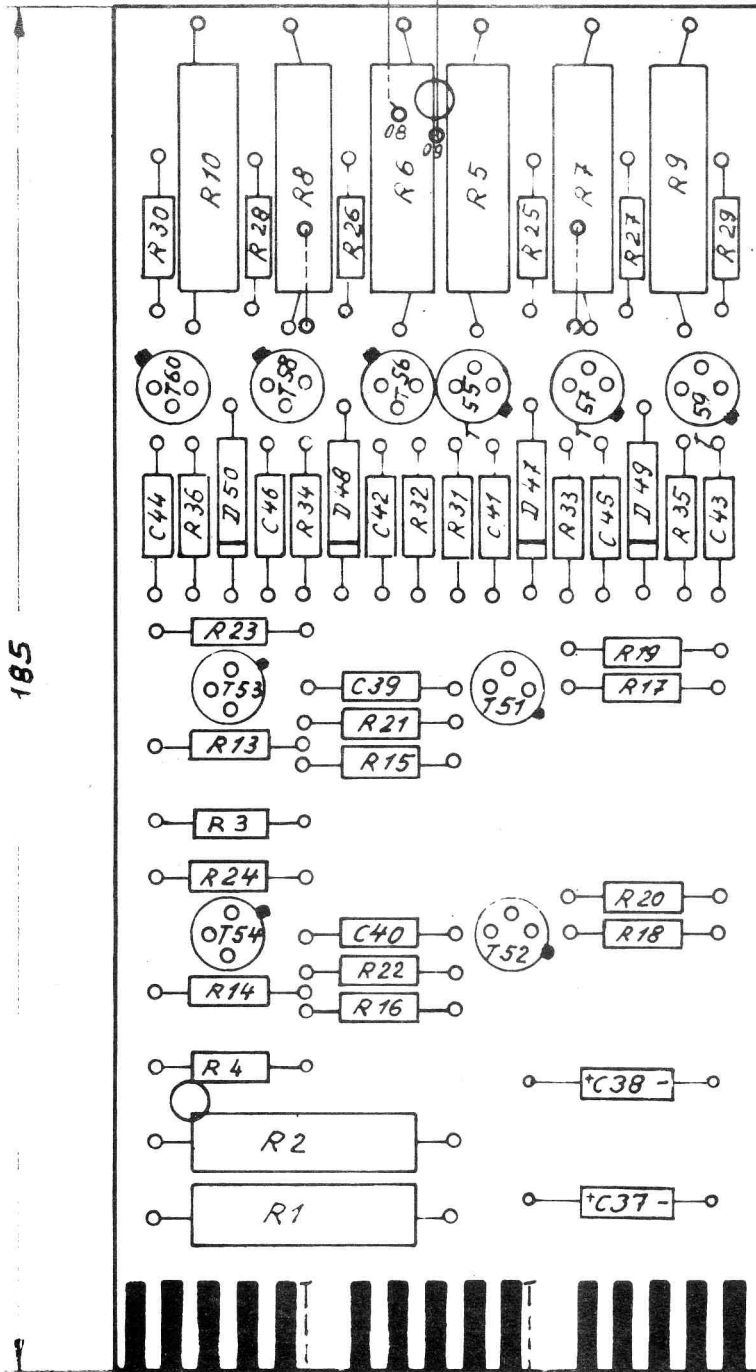
Doppelseitig bedruckt

Bs - Dicke: ~14 mm



Abstandsrollen

Endstücke 6 u. 12, Eu.M



185

Bestückung:

R1 + R2 = 150Ω R<sub>Sx</sub> 3  
 R3 + R4 = 820Ω R<sub>Sx</sub> 3  
 R5 - R10 = 150Ω R<sub>Sx</sub> 6

R13 + R14 = 910Ω R<sub>Sx</sub> 3  
 R15 + R16 = 82Ω "  
 R17 + R18 = 47Ω "  
 R19 + R20 = 270Ω "  
 R21 + R22 = 510Ω "  
 R23 + R24 = 330Ω "  
 R25 + R26 = 3,3 K "  
 R27 - R30 = 5,1 K "  
 R31 - R36 = 750Ω "

C37 + C38 10µF 30/35V. Valvo.  
 C39 + C40 = 0,047µF Evox 10%

C41 - C44 = 1500 pF Styroflex  
 C45 + C46 = 2500 " 125V 5%

D47 - D50 = S3236 G

\*T51 - T60 = 2N 395 Z T,S

\* Isolierscheiben

Vor der Bestückung, erst isol. Drahtbrücken einlöten.

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Jede Vervielfältigung oder Mitteilung an Dritte ist ohne schriftliche Genehmigung der Zuse-K.G. strafbar.

		<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 847</b>		
		<b>Schmitt - Trigger</b>			Gezeichnet	17.2.65 K2
					Geprüft	
					Z. Nr.	
					<b>177 253 00 00100</b>	
Nr	Tag	Name				
Änderungen		Paßmaß	Maßstab:			