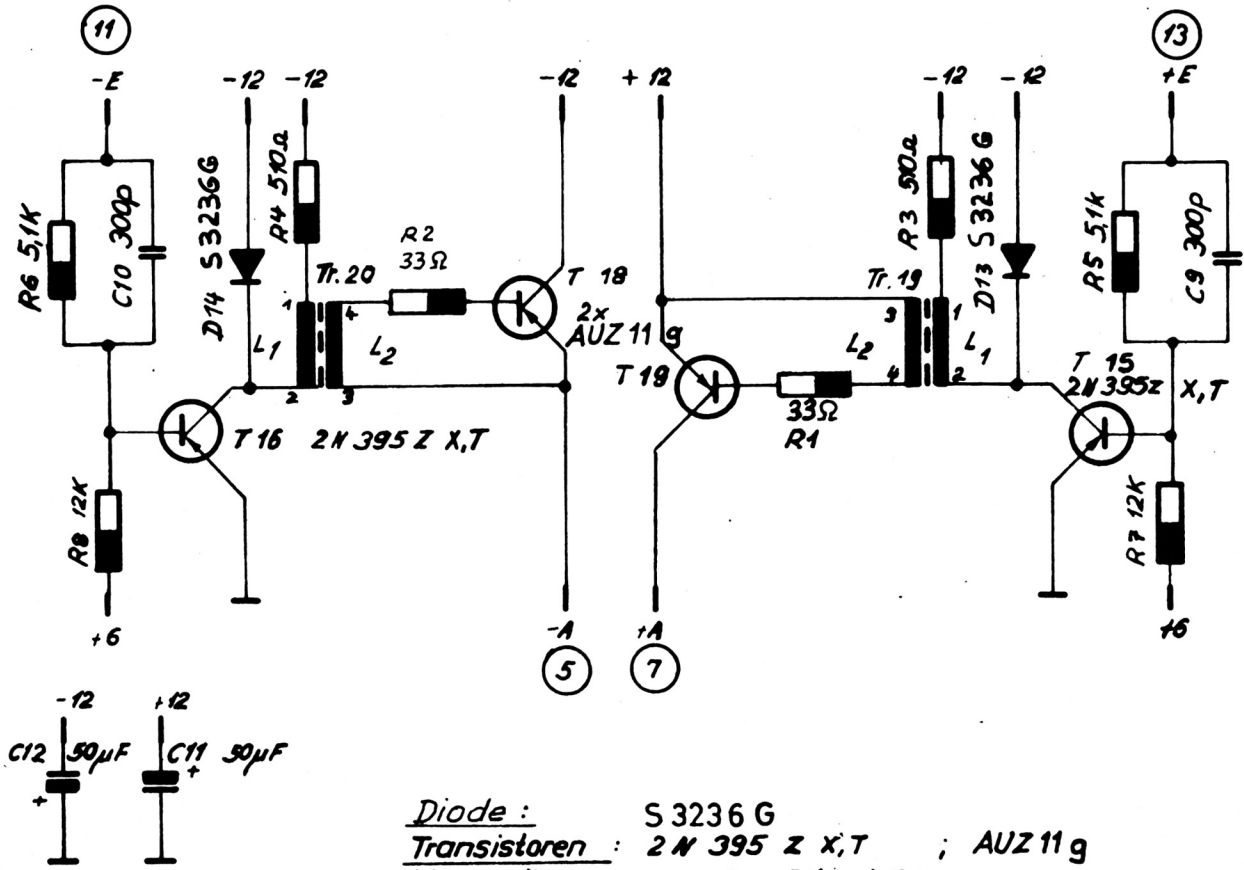
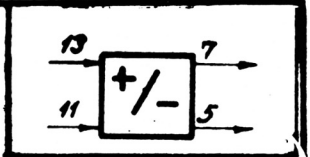


eins. bedruckt



- Diode : S 3236 G
Transistoren : 2N 395 z X,T ; AUZ 11 g
Widerstände : Rs x 3 5% 0,5 W
Kondensatoren : Miniatur - NV - Elko 50 μF 30/35 V
 alle anderen : Styroflex 125V 5% DN ... pF / 5%/125B 3101

Trafo : Tr. 19 + Tr. 20 = Bv. Nr. 1013 / 431

Endstücke in 12 u9

- (2) -12V (3) +12V (16) 0V (17) +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 nach IT 13		ZUSE K.-G.		Ts431				
			± Umschalter				Gezeichnet		10.11.64 Biv.		
							Geprüft				
			Maßstab:		Werkstoff:		Vorrichtung Nr.:		Z.Nr.:		
			Oberflächenbehandlung:		Lehren Nr.:				177.157.00.002.00 (4)		
Nr.		Tag		Name		Änderungen		Paßmaß		Abmaß	

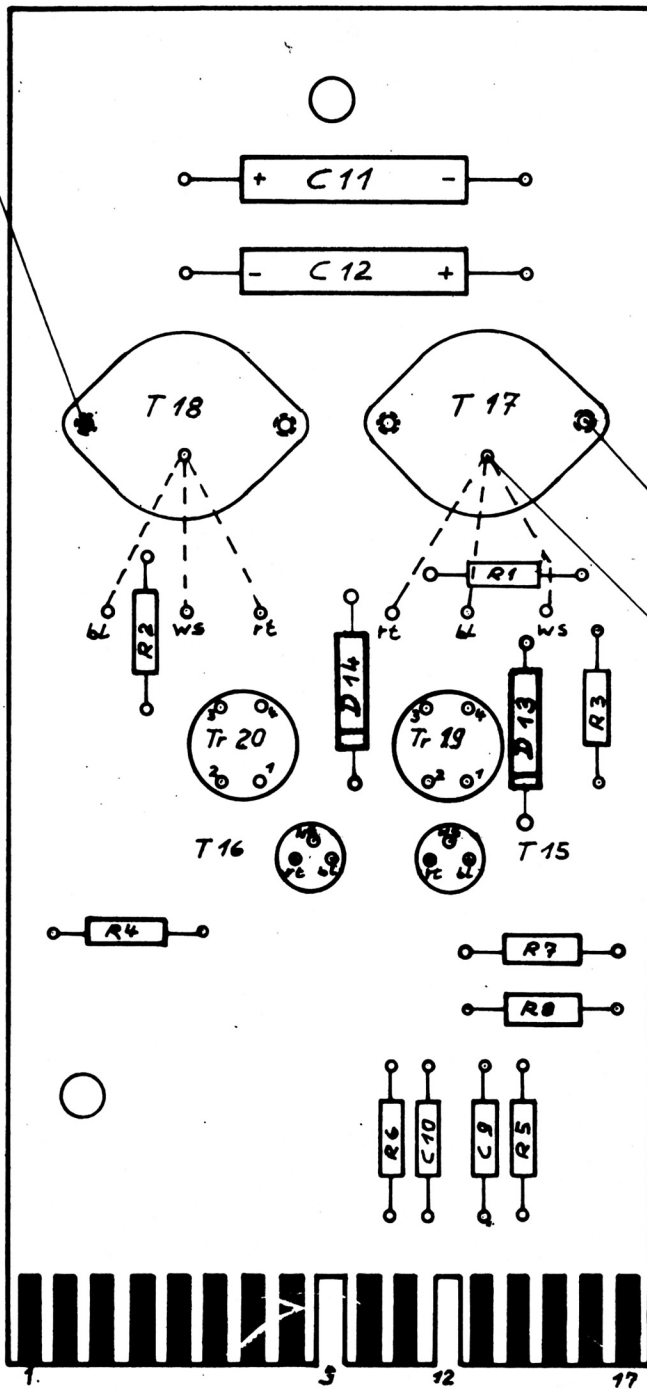
Gewindebolzen

Einseitig bedruckt!

Bs - Dicke:

Best. Seite ~13 mm

Bahnenseite ~ 5 mm



Isolierscheiben, f. T 17 + T 18

Tr. 20 + Tr. 19 = Bv.Nr. 1013 / 431

Bohrungen 3,2φ

Bohrungen 4,3φ

Bestückung

- R1 + R 2 33 Ω
- R 3+ R 4 510 Ω
- R 5+ R 6 5,1 KΩ
- R 7+ R 8 12 KΩ
- C 9+ C10 300 pF, 125V, 5%
- C11+ C12 50 μF, 30/35 V
- D13+ D14 S 3236 G
- * T15+ T16 2 N 395 Z X.T.
- T17 +T18 AUZ 11g TFK

Endstück: 9 und 12

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.)

ZUSE K.-G.

Ts 431

Bezeichnung:

± Umschalter

Gezeichnet

21.7.62

Rö.

Gepüft

1 11.11.63 Km
Nr. Tag Name

Maßstab:

Werkstoff:

Verrichtungs Nr.:

Z. Nr.:

177.157.00.001.00

Oberflächenbehandlung:

Lehren Nr.:

Änderungen

Paßmaß

Abmaß