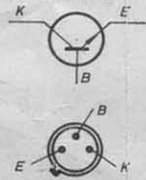


Zum Anschluß wird Federleiste Rel stv 211a verwendet.

- 2 Masse
- 4 -24V/0V
- 6 Eingang 1
- 8 Eingang 2
- 10 Eingang 3
- 12 Eingang 4
- 14 Eingang 5
- 16 Eingang 6
- 18 Ausgang 6
- 20 Ausgang 5
- 22 Ausgang 4
- 24 Ausgang 3
- 26 Ausgang 2
- 28 Ausgang 1
- 30 +24V
- 31 Si

Transistoranschlüsse
(auf Gehäusoboden gesehen)



Eingezeichnete Brücken sind im Gerät vorhanden.

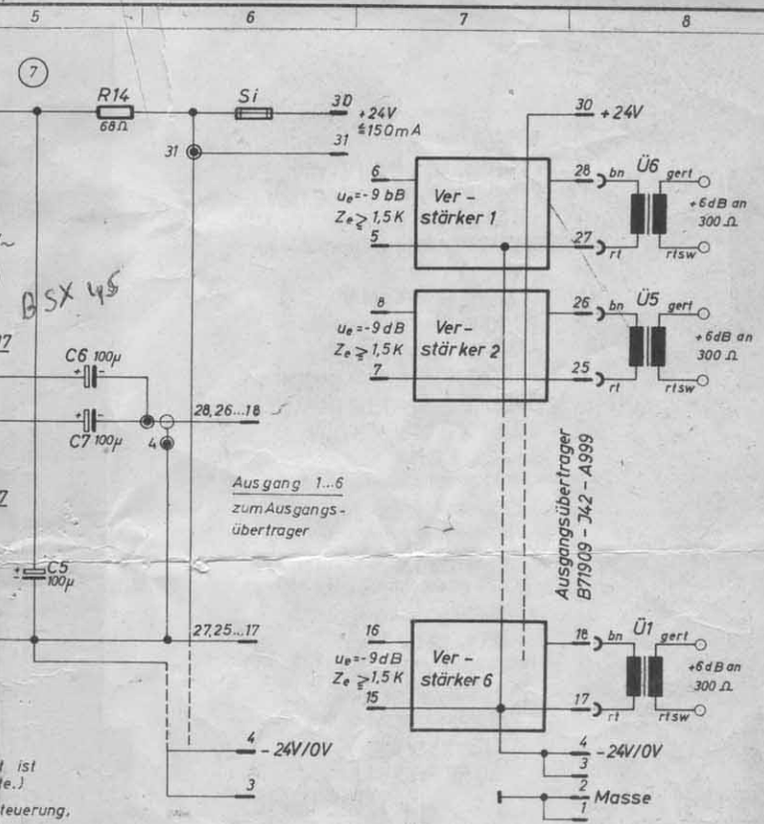
Meßwerte sind Richtwerte. Bezugspunkt ist -24V/0V (Punkt 4 auf der Federleiste).

V = Gleichspannungswerte ohne Aussteuerung, gemessen mit AVΩ - 50000Ω/V

V~ = Wechselspannungswerte bei $u_e = 1,5V$ an 300Ω auf Sekundärseite von Ausgangsübertrager, gemessen mit Renvultmeter UVN - Ri = 1MΩ.

... Markierungspunkte sind auf der bahnseite der gedruckten Platte wiederzufinden.

- * Abgeschirmte Leitung bei Verstärker 1 bis 3 (Punkt 6, 8, 10) auf der Steckerleiste nach Platte 2
- Verstärker 1 bis 3 auf Platte 2
- Verstärker 4 bis 6 auf Platte 1 (mit Steckerleiste)



ist -24V/0V

teuerung, e.)

1,5V von Ausgangsübertrager, gemessen mit Renvultmeter UVN - Ri = 1MΩ.

leiter

SST 117 = BSX 45

Freimaßtoleranzen		Name		Siromlaufplan Abzweigverstärker V282a	Maßstab
1964	Tag	1964	Tag		
Bearb.	9. 6.	Reber		SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT	C71392 - A214 - A1 - 0 - 11
Gepr.	1.2. 65	Druck			
Norm.					
Änderung	Tag	Name			