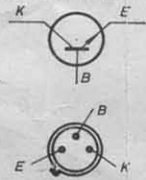


Zum Anschluß wird Federleiste Rel stv 211a verwendet.

- 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 Gehäuseboden gesehen)

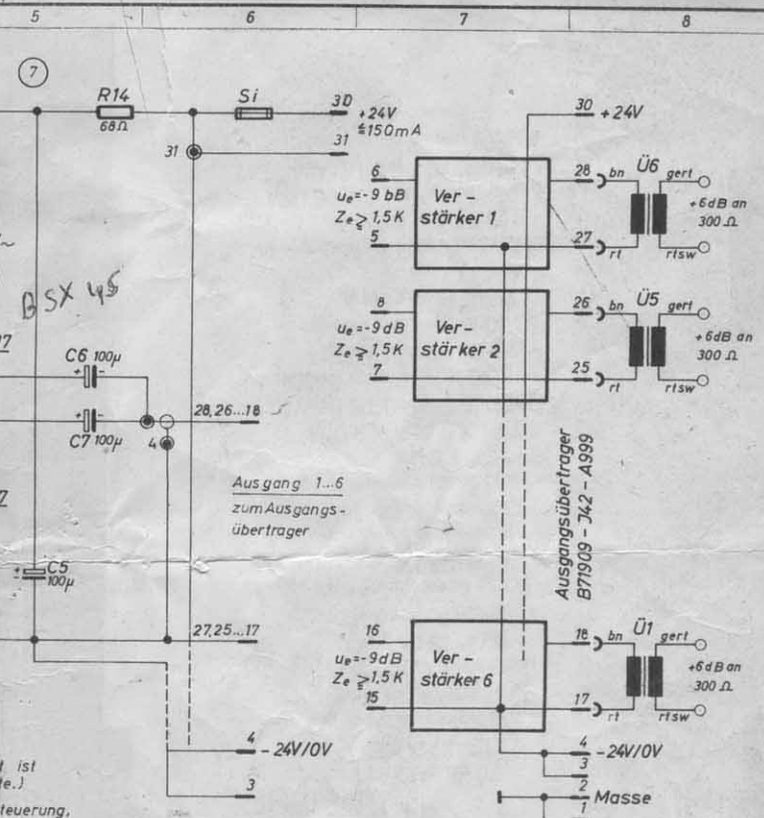


Eingezeichnete Brücken sind im Gerät vorhanden.

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 Rennvoltmeter 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)



Ausgang 1...6 zum Ausgangsübertrager

SST 117 = BSX 45

Freimaßtoleranzen		Siromlaufplan		Maßstab
1964	Tag	Name	Abzweigverstärker V282a	
Bearb.	9. 6.	Reber		
Gepr.	1.2.65	Druck		
Norm.				
SIEMENS & HALSKE AKTIENGESELLSCHAFT		C71392 - A214 - A1 - 0 - 11		
Änderung	Tag	Name		