

Transistoren:

2 N 395 Z X TS

Dioden:

OA 81

Widerstände:

Rsx 3; 0,5 W; 5%

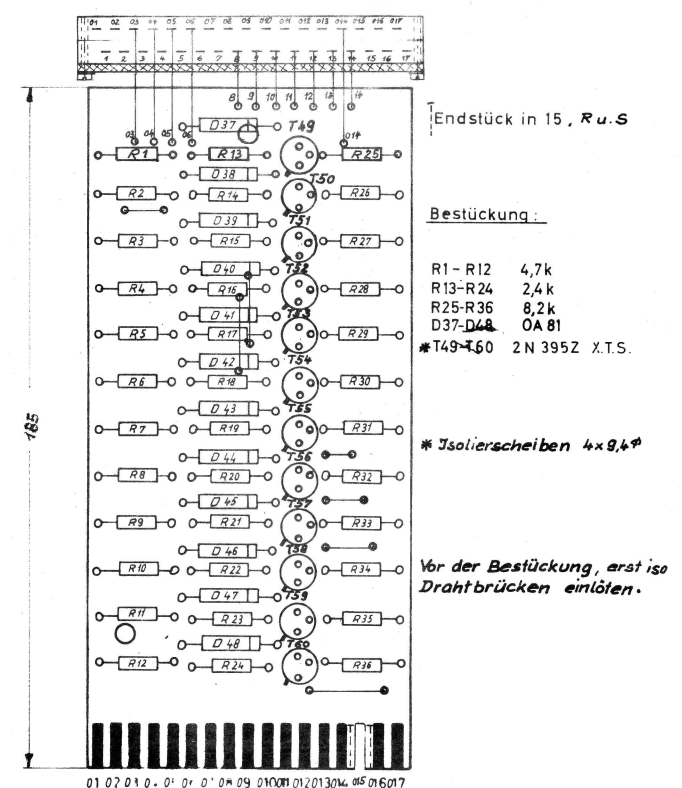
(2) - 12 V

(16) OV

(17) + 61

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		G. Ts841		41	
		r.			Bezeichnung: Re	Relaisverstärker				Нд .
			y		Maßstab:	Werkstoff:	Vorrichtungs Nr.:	Z.Nr.:		
Nr.	Tag	Name			-	Oberflächenbehandlung:	Lehren Nr.:	- 177 248 00 002 00 /4)		
Charles	Anderungen Paßmaß Abmaß			Abmaß						



Dieses Blett is unitar Especialism wide rennertalitigung. Verwentung oder Mitteilung en dritte Personen ist strateur ist wird general en erfolgt (Urheberrechtsgesetz, Gesetz gegen den unlauferen Wettbewerb B.G.B.)

