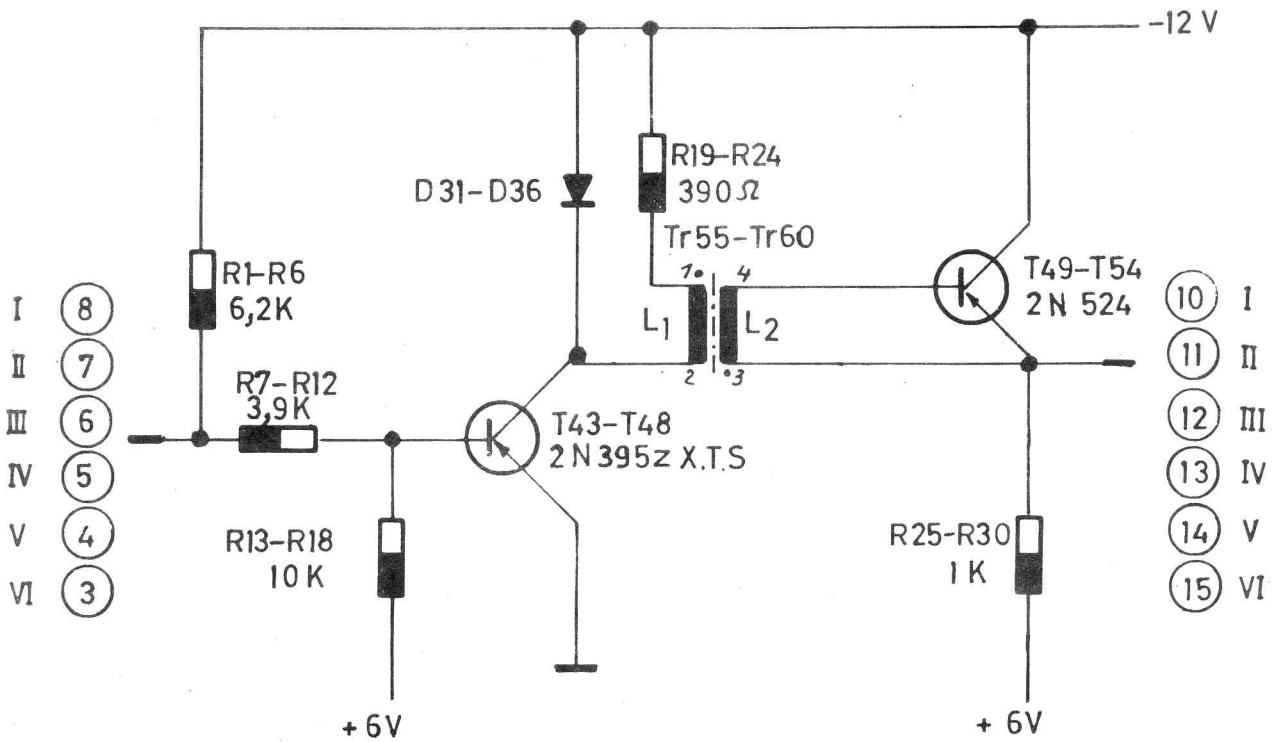


einseitig bedruckt



6 Systeme pro Baustein

Endstücke: 1 u.9

Widerstände: Rsx 3; 0,5W; 5%

Transformatoren: Tr.55 - 60  
BV. Nr. 1013 / 860

Kondensatoren:

Dioden : S 3236 G

Transistoren : 2 N 395z X.T.S.  
2 N 524

② -12V    ⑩ 0V    ⑪ +6V

zul. Abw. für Maße  
ohne Toleranzangabe  
nach IT 13

ZUSE K.-G.

Ts 860

Bezeichnung:

Dyn.Wahlschalter

Gezeichnet 21.12.64 Hg.

Geprüft

Maßstab:

Werkstoff:

Vorrichtung Nr.:

Z.Nr.:

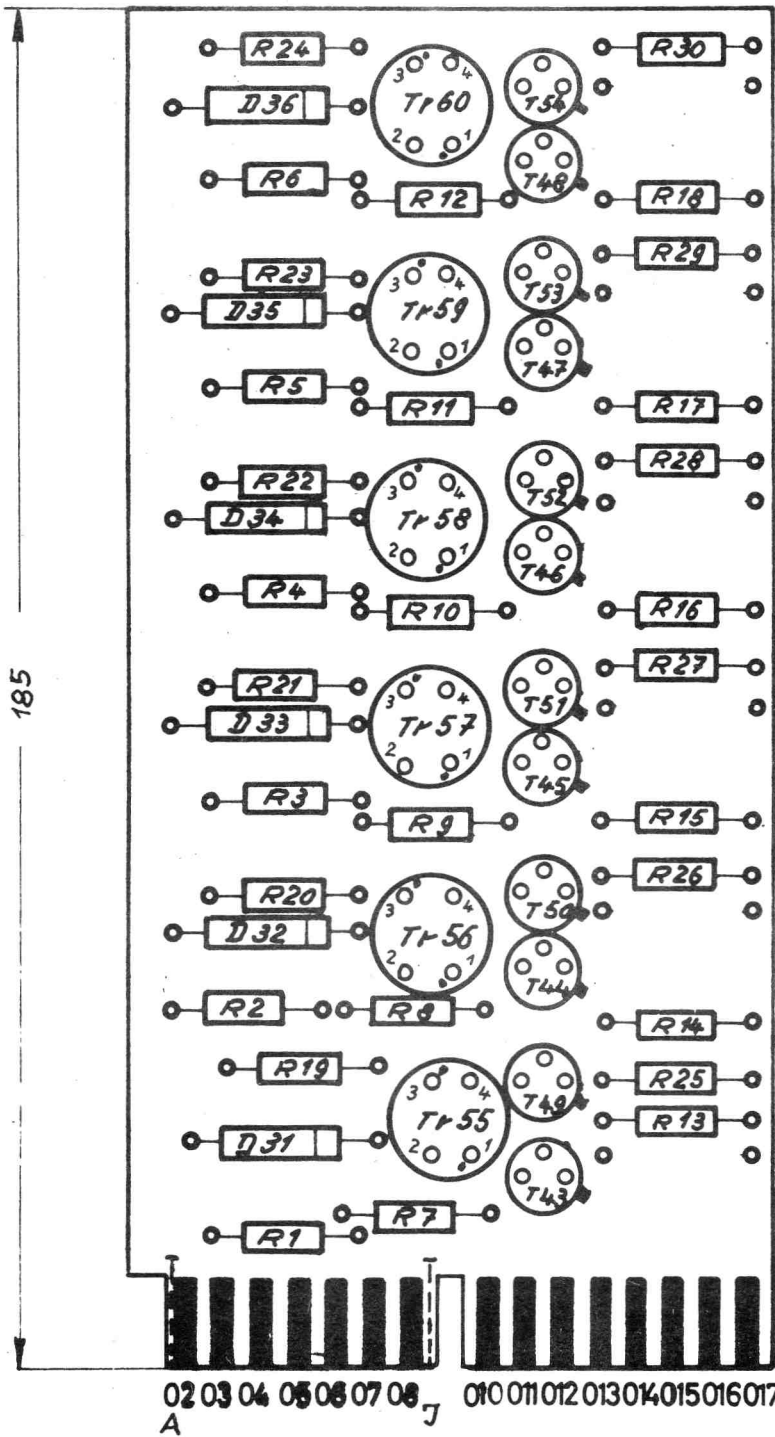
Nr. Tag Name

177 259 00 002 00 (4)

Einseitig bedruckt

BS Dicke: ~13 mm

Endstück in 1 u. 9, Au. 7



Bestückung

- R1 - R6 = 6,2 K
- R7 - R12 = 3,9 K
- R13 - R18 = 10 K
- R19 - R24 = 390 Ω
- R25 - R30 = 1 K
- D31 - D36 = S 3236 G

\* T43 - T48 = 2N395Z X.T.S

\* T49 - T54 = 2N524

Tr 55 - Tr 60 = BV.Nr. 1013/860

\* Isolierscheiben

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

			<b>ZUSE K.-G.</b>		<b>Ts 860</b>		
			<b>Dyn. Wahlschalter</b>		Gezeichnet	17.2.60 KL	6.5.61 KL
					Geprüft		
			Maßstab			Z. Nr.:	177259 0000T00
lr.	Tag	Name	Änderungen	Paßmaß	Abmaß		