

T o n

F 701.0

AnrufbausteinBearb.: EA 1/Kah  
INJ/WJ1. Herkunft

2 Seiten; Seite 1

- 1.1. Entwickler:  
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Hersteller:  
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kenndaten

## 2.1. Verwendung:

Der Anrufbaustein F 701.0 gestattet den Anschluß von fünf Fernsprechleitungen. Die ankommende Rufspannung kann damit durch ein optisches und akustisches Signal zur Anzeige gebracht werden. Es ist auch möglich dieses Signal bis zur Abfrage der entsprechenden Leitung aufrecht zu erhalten.

## 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:

Die Zusammenschaltung mit anderen Geräten richtet sich nach den betrieblichen Forderungen.

## 2.3. Elektrische Daten:

## Stromversorgung:

Betriebsspannung:

$$U_B = 24 \text{ V } \begin{matrix} +1 \text{ V} \\ -2 \text{ V} \end{matrix}$$

Betriebsstrom, maximal:

$$J_B = 100 \text{ mA}$$

Ansprechspannung:

$$U_{\sim} \leq 10 \text{ V}$$

Anprechleistung:

$$N_A \leq 2 \text{ mW}$$

## 2.4. Austauschbare Teile: entfällt

## 2.5. Aufnahmerahmen:

Tischeinbau: 112.64/2...24  
Gestelleinbau: 112.81

## 2.6. Maßangaben:

Der F 701.0 ist ein Kartenbaustein entsprechend Werk-Standard RFZ 507 23, Blatt 6 mit den Abmessungen 95 mm x 110 mm.  
Maximale Höhe der Bauelemente: 26 mm  
Aufreihabstand: 35 mm

## 2.7. Masse: 250 g

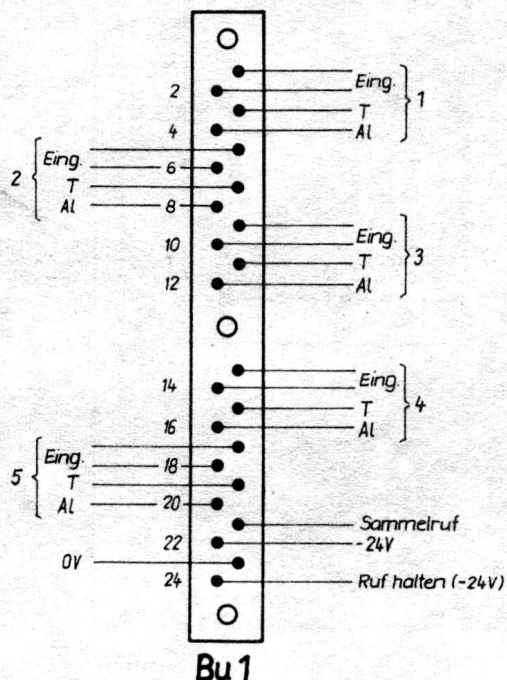
## 2.8. Zeichnungssatz: 127.85

3. Anschlüsse

- 3.1. Kontaktbelegung der Zeibina-Federleiste am Aufnahmerahmen (auf die Lötösen gesehen):

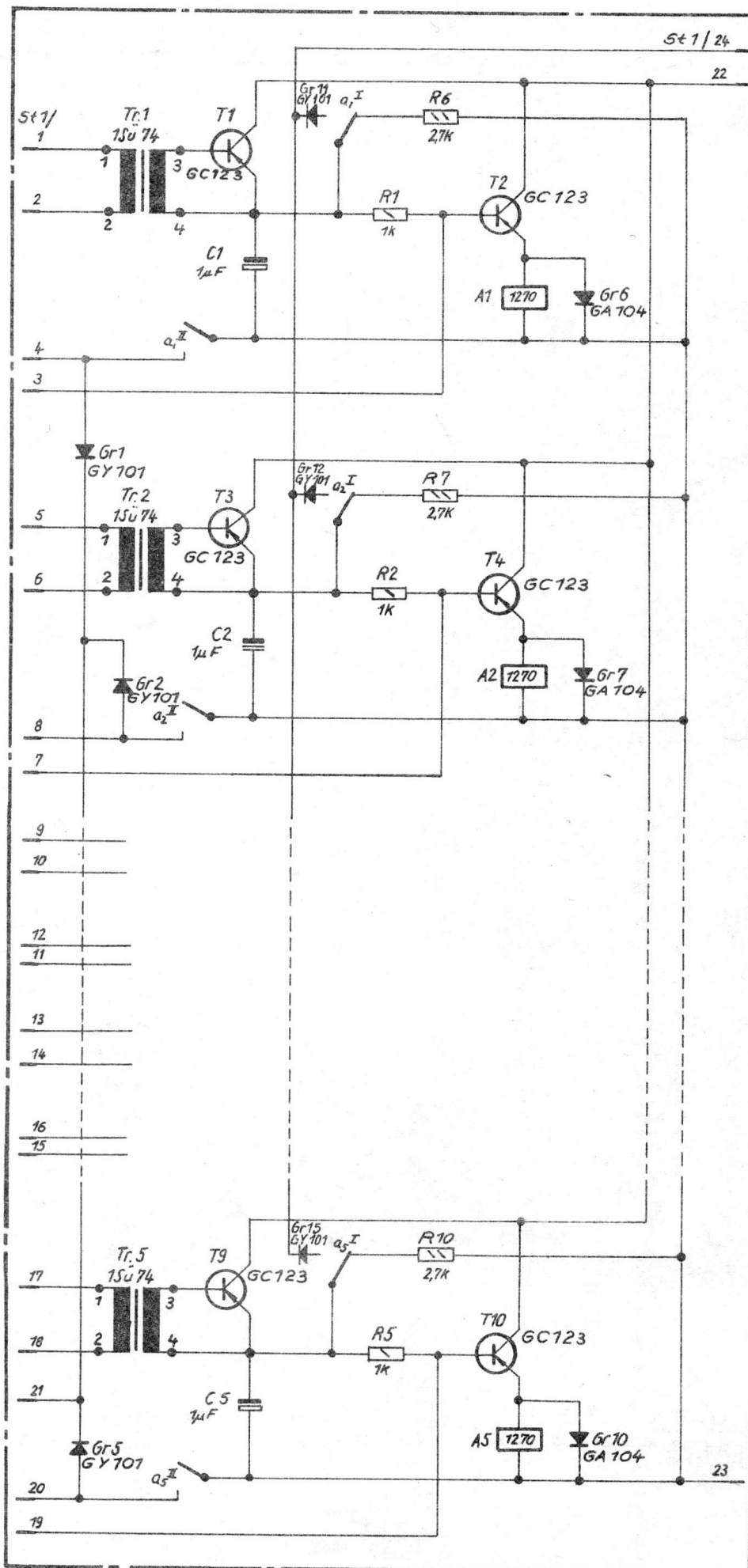
4. Schaltzeichen

- 4.1. Schaltkurzzeichen:



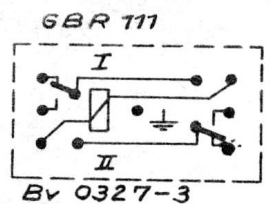
Der Kartenbaustein ist so in den Aufnahmerahmen einzusetzen, daß die Bestückungsseite nach rechts oder nach oben (hinten) zeigt.

4.2. Stromlauf:



St 1/24

22



Belastbarkeit der Widerstände in Watt

