

T o n

Anrufbaustein  
für fünf Teilnehmer

F 702.0c

Bearb.: ESA 1/Kah  
FJJ/Kl

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

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

2. Kenndaten

2.1. Verwendung:

Der Anrufbaustein F 702.0c 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. Der F 702.0 ist gegen den F 702.0c austauschbar. Im Gegensatz zum F 702.0 ist der F 702.0c nicht mit Germanium-Halbleiterbauelementen, sondern mit Silizium-Halbleiterbauelementen bestückt.

2.2. Beziehung zu anderen Geräten:

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

2.3. Elektrische Daten:

Stromversorgung:

Betriebsspannung:

$$U_B = 12 \text{ V } \begin{matrix} +2,5 \text{ V} \\ -0,5 \text{ V} \end{matrix}$$

Betriebsstrom, maximal:

$$J_B = 200 \text{ mA}$$

Ansprechspannung:

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

Ansprechleistung:

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

2.4. Auswechselbare Teile:

entfällt

2.5. Aufnahmerahmen

für Tischeinbau

entsprechend Werk-Standard RFZ 507 23, Blatt 1, 2

für Gestelleinbau

entsprechend Werk-Standard RFZ 507 23, Blatt 3, 4

In den entsprechenden Aufnahmerahmen wird der F 702.0c so eingesetzt, daß die Bestückungsseite des Bausteins entweder nach rechts oder nach oben (hinten) zeigt.

2.6. Maßangaben:

Der F 702.0c ist ein Kartenbaustein entsprechend Werk-Standard RFZ 507 23, Blatt 6

mit den Abmessungen 95 mm x 110 mm.

Max. Höhe der Bauelemente: 26 mm

Aufreihabstand: 35 mm

2.7. Masse:

250 g

2.8. Zeichnungssatz:

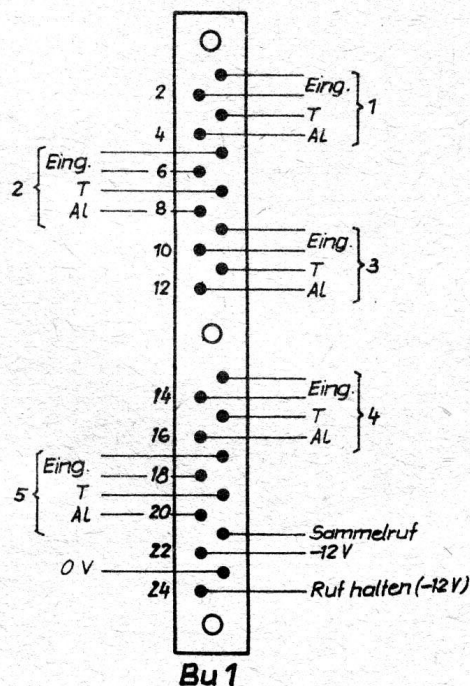
127.96

3. Anschlüsse

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

4. Schaltzeichen

- 4.1. Schaltkurzzeichen:



4.2. Stromlauf:

