Ton

Bearb.: EA 1/Kah

Anrufbaustein

F 701.0

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

1.1. Entwickler:

Rundfunk- und Pernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

1.2. Hersteller:

Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kenndaten

2.1. Verwendung:

Der Arrufhaustein 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:

 $U_{B} = 24 V + 1 V_{-2}$

Betriebsstrom, maximal:

 $J_{\rm B} = 100 \, \text{mA}$

Ansprechspannung:

บ~ั≦ 10 ∨

Ansprechleistung:

N_A ≤ 2 mW

2.4. Auswechselbare Teile:

entfällt

2.5. Aufnahmerahmen:

Tischeinbau: Gestelleinbau: 112.64/2...24

112.81

2.6. Mallangaben:

Der f 701.0 ist ein Kartentaustein entsprechend Werk-Standard RFZ 507 23, Blatt 6

mit den Ahmessungen 95 mm x 110 mm.

Maximale Notie der Bauelemente: 26 mm

Aufreihabstand:

35 mm

2.7. Masse:

250 g

2.5. Zeichnungssatz:

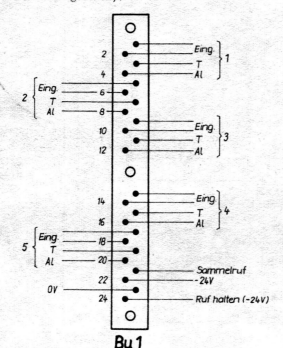
127.85

3. Anschlüsse

3. 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:

