

T o n

Summerbaustein x)

0 705

Bearb.: EA 1/Kah
LNJ/WJ

2 Seiten; Seite 1

Eigentum des RFZ.
Vervielfältigung auch auszugsweise
nur mit Genehmigung des RFZ.

Anlagentechnischer
Katalog

Berlin - Adlershof
Agastraße

Rundfunk - und Fernsehtechnisches
Zentralamt

1. Herkunft

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

2. Kerndaten

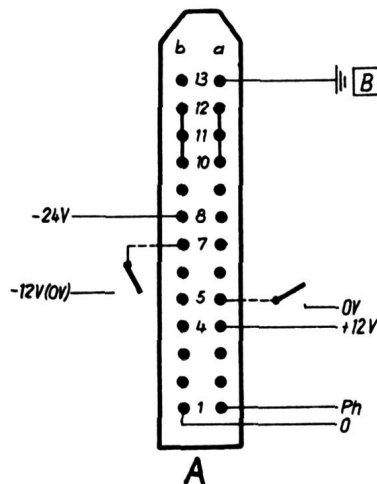
- 2.1. Verwendung:
Der Summerbaustein 0 705 dient dazu, bestimmte optische Signale (z.B. Telefonanruf-
lampe usw.) in ein lautes akustisches Signal umzuwandeln.
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:
Der Baustein ist entsprechend seiner Funktion universell verwendbar und nicht an
bestimmte Geräte gebunden.
- 2.3. Elektrische Daten:
Stromversorgung:
Betriebsspannung/Betriebsstrom:
Relais: $U_B = 12\text{ V}$ $J_B = 35\text{ mA}$
 $U_B = 24\text{ V}$ $J_B = 20\text{ mA}$
Summer: $U = 220\text{ V}/50\text{ Hz}$ $J_{\text{eff}} = 10\text{ mA}$
- 2.4. Auswechselbare Teile:
1 Trafosummer TS 1 des VEB EMB
- 2.5. Platine: $V\ 700 - 79 \times 99 - 112.42/5$, Leiste A
- 2.6. Maßangaben:
Der 0 705 ist ein Rasterbaustein ähnlich Werk-Standard RFZ 507 09 (ohne Verriegelung)
mit den Abmessungen

Breite	Höhe	Tiefe
mm	mm	mm
79	99	116 (mit Frontplatte 6 mm)

- 2.7. Masse: 1 kg
- 2.8. Zeichnungssatz: -

3. Anschlüsse

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



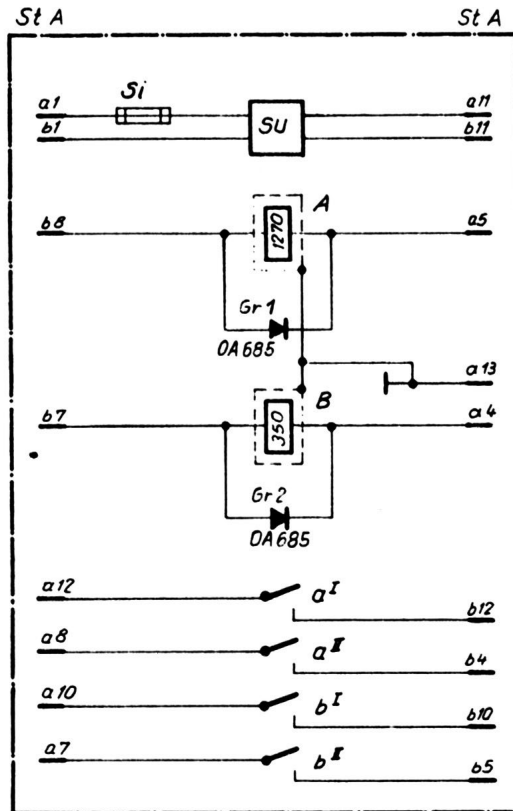
x) Dieser Baustein wird nur im Übertragungswagen FZ 24 eingesetzt. Für Neuprojektierung nicht mehr zu verwenden.

4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen:



4.2. Stromlauf:



Relaisbestückung:

Relais (B) GBR 111 - 12 V - Bv 2 - 1 Ag Pd
 Relais (A) GBR 111 - 24 V - Bv 3 - 1 Ag Pd