

T o n

Anschaltbaustein

für Amtszusatz F 723 und F 723/1 bzw.
F 723c und F 723/1c

F 723.2
F 723.2c

2 Seiten: Seite 1

1. Herkunft

1.1. Entwicklungsbetrieb
Rundfunk- und Fernstehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof und
Institut für Post- und Fernmeldewesen

1.2. Herstellerbetrieb
Rundfunk- und Fernstehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kenndaten

2.1. Verwendung und

2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Dieser Baustein wird in Verbindung mit dem Amtszusatz F 723c und F 723/1c (F 723 und F 723/1) eingesetzt.

Über den F 723.2c (F 723.2) werden die Relais des F 723.1c (F 723.1) gesteuert.

Der Baustein wird in der Regel mit dem Auslösebaustein S 712.0c (S 712.0a) zusammengeschaltet. Er enthält die Relais, die in Verbindung mit der Gesprächshaltung bei Rückfrage wirksam werden.

F 723.2 unterscheidet sich vom F 723.2c durch die Verwendung unterschiedlicher Dioden (siehe Position 4.2.).

Kartenbausteine beider Ausführungen sind untereinander austauschbar.

2.3. Elektrische Daten

Betriebsspannung

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

Betriebsstrom

$$I_B \leq 60 \text{ mA}$$

2.4. Auswechselbare Teile

entfällt

2.5. Aufnahmerahmen

für Tischeinbau

entsprechend Werk-Standard RfZ 507 23, Blatt 2

für Gestelleinbau

entsprechend Werk-Standard RfZ 507 23, Blatt 4

2.6. Maßangaben

F 723.2 und F 723.2c sind Kartenbausteine entsprechend Werk-Standard RfZ 507 23, Blatt 6 mit den Abmessungen

95 mm x 110 mm.

Max. Höhe der Bauelemente

27 mm

Aufreihabstand

35 mm

2.7. Masse

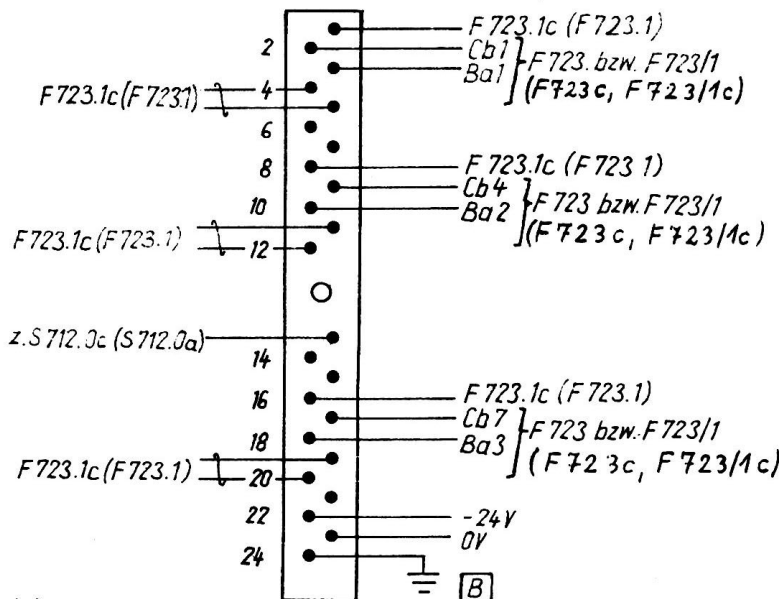
140 g

2.8. Zeichnungssatz

127.93

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Buchsenleiste am Aufnahmerahmen (auf die Lötösen gesehen)



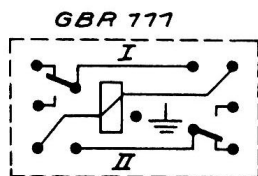
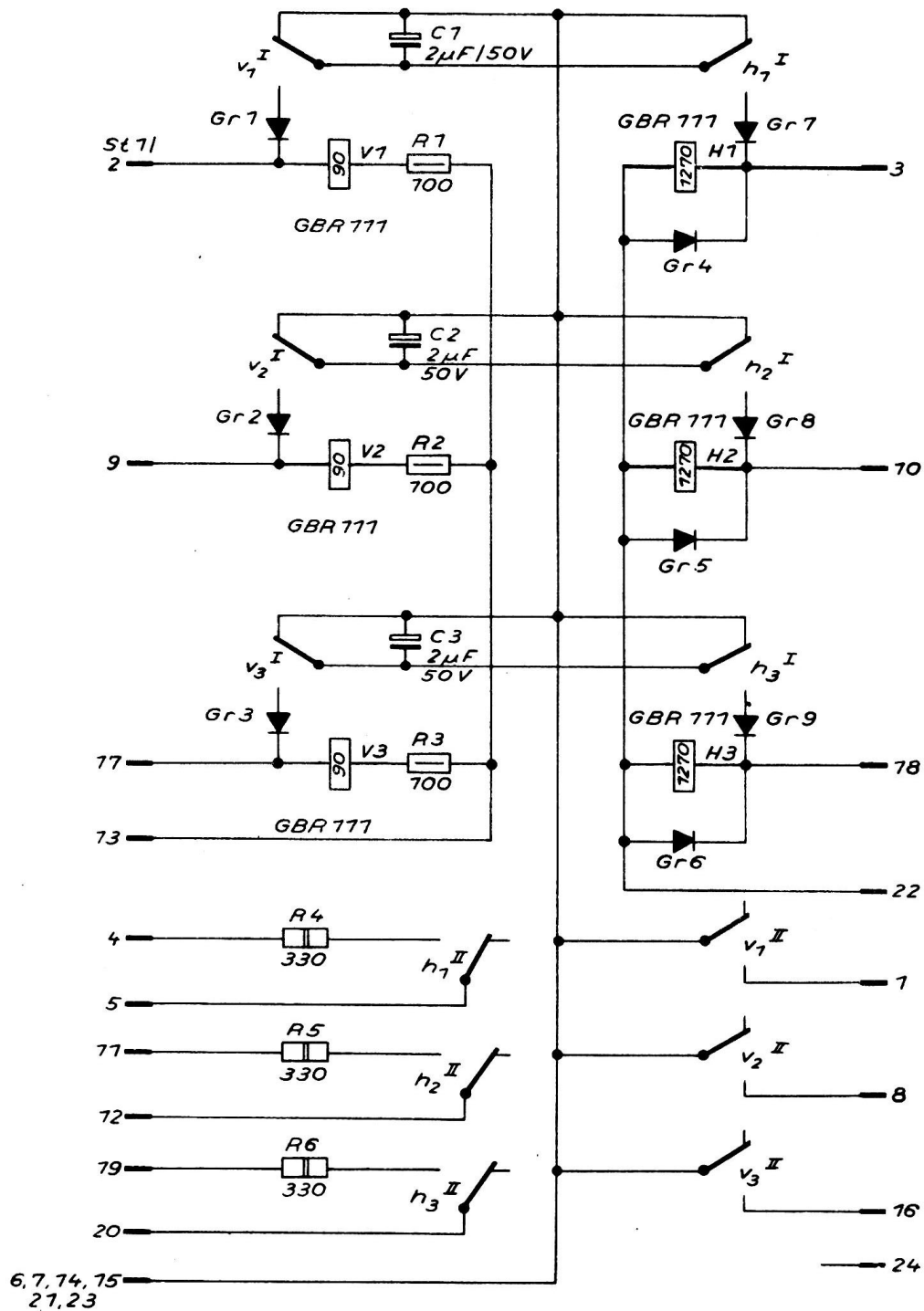
An der Steckerleiste des Gerätes sind die Kontakte 6, 7, 14, 15 und 21 mit Kontakt 23 gebrückt

4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen



4.2. Stromlaufplan

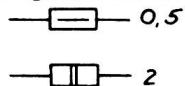


Diodenbestückung

bei F 723.2 Diode Gr 1...9 OA 901
 bei F 723.2c Diode Gr 1...9 KY 130/8C

(oder SAY 17B, SA 418)

Belastbarkeit der Widerstände in Watt



Angegebene Werte ohne Dimensionen:
 bei Widerständen in Ω