

T o n

LokatorbedienteilF 727
F 727a

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft**1.1. Entwicklungsbetrieb**

Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin

1.2. Herstellerbetrieb

Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin

2. Kenndaten**2.1. Verwendung**

Das Lokatorbedienteil F 727 ergänzt den Bandlängenzähler des Studio-Magnetbandgerätes R722/1 zum Autolokator. Zusätzlich sind vom F 727 alle Haupt-Betriebsarten des R 722/1 wählbar, einschließlich der Verriegelung seines Tastensatzes.

2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Das F 727 kann nur in Verbindung mit dem Bandlängenzähler des R722/1 betrieben werden. Die Stromversorgung erfolgt vom R722/1.

2.3. Technische Daten

Folgende Funktionen sind wählbar:

Fernsteuerfunktionen: Wiedergabe, Aufzeichnung, Vorlauf, Rücklauf, Stop, Repetieren

Lokatorfunktionen: Eingabe von 9 verschiedenen Bandadressen, Suchlauf, Wiedergabe-Schleifenbetrieb, Bandlängenmessung

Anzeigefunktionen: Alle Funktionen, aktueller Stand des Bandlängenzählers, gespeicherte Adressen.

2.4. Temperaturverhalten +5/+40/+35/80//...2

2.5. Auswechselbare Teile entfällt

2.6. Aufnahmegerahmen entfällt

2.7. Maßangaben

F 727 Steckbaustein
Abmessungen 141,6 mm x 132,5 mm x 67,5 mm

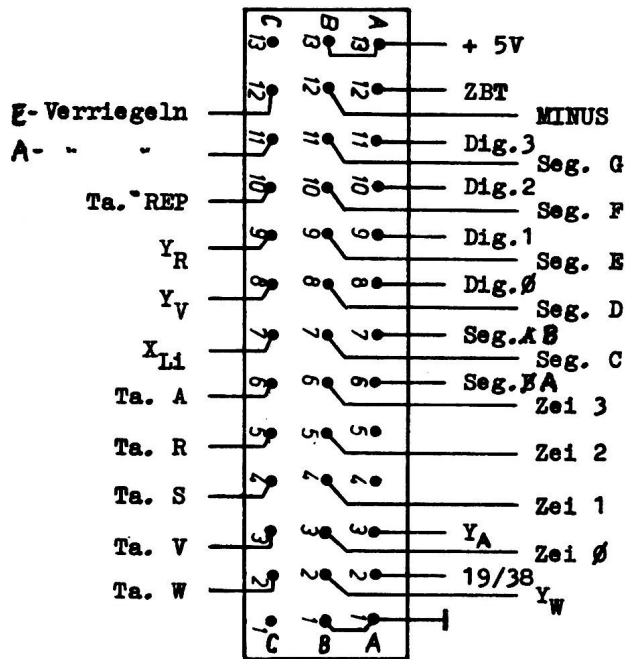
F 727a Gehäuseausführung
Abmessungen 145 mm x 137,5 mm x 67,5 mm

2.8. Masse F 727 0,6 kg
F 727a 1,2 kg

2.9. Zeichnungssatz F 727 0122.16800-00000
F 727a 0122.16801-00000

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der 39poligen Buchsenleiste (TGL 29331/04)
Ansicht' auf Lötseite



4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen

