

T o n

Bearb.: EA 1/Kah
LNJ/WJSchalteinrichtung
für Lichtsignale

F 709/1

2 Seiten; Seite 1

1. Herkunft

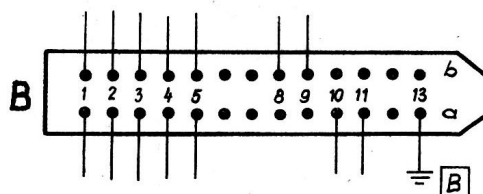
- 1.1. Entwickler:
Rundfunk- und Fernstehtechisches Zentralamt, Berlin-Adlershof
- 1.2. Hersteller:
Rundfunk- und Fernstehtechisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kerndaten

- 2.1. Verwendung:
Die Schalteinrichtung für Lichtsignale F 709/1 dient als Signalgeber und Signalempfänger mit den Lichtsignalfarben rot und gelb.
- 2.2. Beziehung zu anderen Geräten:
Die Schalteinrichtung für Lichtsignale F 709/1 arbeitet als Signalgeber zusammen mit einem Baustein für Lichtsignalschaltung S 722.0.
- 2.3. Elektrische Daten:
Betriebsspannung: $U_B = 12\text{ V} \pm 20\%$
Betriebsstrom: $J_B = 335\text{ mA}$
- 2.4. Auswechselbare Teile:
2 Glühlampen D 12 V - 2 W - BA 7s - TGL 10833, Blatt 2
- 2.5. Platine: V 700 - 59 x 99 - 112.42 - Ausführung A
- 2.6. Maßangaben:
Die F 709/1 ist ein Rasterbaustein ähnlich Werk-Standard RFZ 507 09 (ohne Verriegelung) mit den Abmessungen
- | Breite | Höhe | Tiefe |
|--------|------|----------------------------|
| mm | mm | mm |
| 59 | 99 | 116 (mit Frontplatte 6 mm) |
- 2.7. Masse: 300 g
- 2.8. Zeichnungssatz: 121.198; (121.163 mechanisch)

3. Anschlüsse

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



Belegung je nach Verwendungszweck

4. Schaltzeichen

- 4.1. Schaltkurzzeichen:



4.2. Stromlauf:

