Digitaltechnik

Bedienfeld

DF 7102.1

1. Herkunft

1.1. Entwicklungsbetrieb
Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

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

2. Kenndaten

2.1. Verwendung und

2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Das Bedienfeld DF 7102.1 wird im Kommutierungssystem 7100 zur zentralen Bedienung und Überwachung im Zusammenhang mit dem Kontrollfeld DF 7102.5 und dem Lampenfeld DF 7102.2 und DF 7102.3 eingesetzt. Mit Hilfe von Drucktasten werden Befehls- und Adresseneingaben ausgeführt. Lichtsignal- und nummerische Anzeigen quittieren diese Eingaben.

2.3. Elektrische Daten

entfällt

- 2.4. Auswechselbare Teile und Zubehör
- 5 Stück Lampen MSKA-24 V-0,025 A TGL 10449
- 2.5. Einschubrahmen

Aufnahme

Zeichnungs-Nr. 170.261

2.6. Maßangaben

Das Bedienfeld DF 7102.1 ist ein Rasterbaustein mit Säulenbefestigung

mit den Abmessungen

Breite Höhe

Tiefe

99 mm

199 mm

115 mm

Der Kabelanschluß erfolgt über einen 39poligen EFS-Steckverbinder.

2.7. Masse

ca. 1 kg

2.8. Zeichnungssatz

127.150-10

- 3. Anschlüsse
- 3.1. Kontaktbelegung der Buchsenleiste (auf die Lötösen gesehen)

