

Digitaltechnik

Tastenfeld

1 Seite

1. Herkunft

1.1. Entwicklungsbetrieb

Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

1.2. Herstellerbetrieb

Rundfunk- und Fernsehtechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kerndaten

2.1. Verwendung und

2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Das Tastenfeld DF 7108.1 ist für das Bedienfeld der Kleinkommütierungseinrichtung vorgesehen. Darüber hinaus eignet es sich für andere Einsatzfälle von Bedientasturen.

In der Kleinkommütierungseinrichtung arbeitet das Tastenfeld DF 7108.1 mit dem Eingabecoder DR 7107.1 oder dem Koppelpunktregister DR 7108.1 zusammen.

2.3. Elektrische Daten

Maximaler Schaltstrom

$$J_{S \max} = 0,3 \text{ A}$$

Maximale Schaltleistung

$$P_{S \max} = 20 \text{ VA}$$

Kontaktwiderstand

$$\leq 30 \text{ m}\Omega$$

Isolationswiderstand

$$\geq 10^{10} \text{ Ohm}$$

Kontaktkapazität

$$\leq 6 \text{ pF}$$

Tastenschub

$$5 \text{ mm}$$

Betätigungskraft

$$\leq 400 \text{ p}$$

2.4. Auswechselbare Teile und Zubehör

4 Stück Lampen MSKA-12 V-0,050 A TGL 10449

2.5. Einschubrahmen und Platine

entfällt

2.6. Maßangaben

Das Tastenfeld DF 7108.1 ist ein Rasterbaustein entsprechend Werk-Standard RFZ 507 22, Blatt 2 mit den Abmessungen

Breite	Höhe	Tiefe
99 mm	39 mm	116 mm (Frontplatte 6 mm)

2.7. Masse

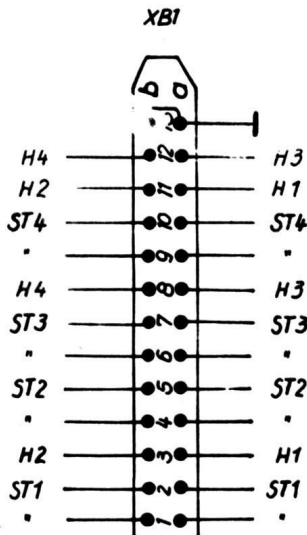
0,4 kg

2.8. Zeichnungssatz

127.152-10

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Buchsenleiste (auf die Lötösen gesehen)



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

Anlagentechnischer  
Katalog

Berlin - Adlershof  
Agastraße

Rundfunk- und Fernsehtechnisches  
Zentralamt