

Digitaltechnik

Tastenfeld

1 Seite

1. Herkunft

1.1. Entwicklungsbetrieb

Rundfunk- und Fernsichttechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

1.2. Herstellerbetrieb

Rundfunk- und Fernsichttechnisches Zentralamt, Berlin-Adlershof

2. Kenndaten

2.1. Verwendung und

2.2. Beziehung zu anderen Geräten

Das Tastenfeld DF 7108.2 ist für den Einsatz in Bedienfeldern an Stellen vorgesehen, wo rastende Tastenfunktionen benötigt werden.

In speziellen Kleinkommütierungseinrichtungen kann das Tastenfeld DF 7108.2 mit dem Eingabecoder DR 7107.1 oder direkt mit den Ton- bzw. Bildsignalmatrizen zusammenarbeiten.

2.3. Elektrische Daten

Maximaler Schaltstrom

$J_s \text{ max} = 0,3 \text{ A}$

Maximale Schaltleistung

$P_s \text{ max} = 20 \text{ VA}$

Kontaktwiderstand

$R_A = 30 \text{ mOhm}$

Isolationswiderstand

$R_V = 10^{10} \text{ Ohm}$

Kontaktkapazität

$C_A = 6 \text{ pF}$

Tastenschub

5 mm

Betätigungskraft

$F_A = 400 \text{ p}$

2.4. Auswechselbare Teile und Zubehör

4 Stück

MSKA-12V-0,050 A TGL 104 49

2.5. Einschubrahmen und Platine

entfällt

2.6. Maßangaben

Das Tastenfeld DF 7108.2 ist ein Rasterbaustein entsprechend Werk-Standard RPZ 507 22, Blatt 2 mit den Abmessungen

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

2.7. Masse

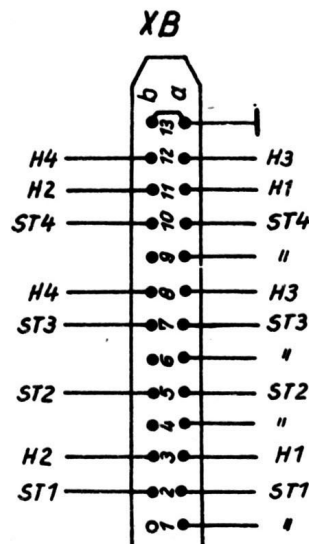
0,4 kg

2.8. Zeichnungssatz

127.152-20

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