

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 Tastenfeld für Lichtsignale DF 7108.3 ist für den Einsatz in Bedienfeldern vorgesehen, in denen Lichtsignal-Kommunikationen mit Bildsignalquellen realisiert werden sollen.

Das Tastenfeld für Lichtsignale DF 7108.3 arbeitet mit den Lichtsignaleinrichtungen der Bildquellen zusammen.

2.3. Elektrische Daten

Maximaler Schaltstrom	$J_s \text{ max} = 0,3 \text{ A}$
Maximale Schaltleistung	$P_s \text{ max} = 20 \text{ VA}$
Kontaktwiderstand	$\leq 30 \text{ m}\Omega$
Isolationswiderstand	$\geq 10^{10} \text{ }\Omega$
Kontaktkapazität	$\leq 6 \text{ pF}$
Tastenschub	5 mm
Betätigungskraft	$\leq 400 \text{ p}$

2.4. Auswechselbare Teile und Zubehör

3 Stück Lampen MSKA-24V-0,025 A TGL 10449

1 Stück Lampen MSKA-12V-0,05 A TGL 10449

2.5. Einschubrahmen und Platine

entfällt

2.6. Maßangaben

Das Tastenfeld für Lichtsignale DF 7108.3 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 127.152-30

3. Anschlüsse

3.1. Kontaktbelegung der Buchsenleiste (auf die Lötösen gesehen)

