

T o n

Signalumschalter (8-kanalig)**F 375.50**

2 Seiten, Seite 1

**1. Herkunft**

1.1. Entwicklungsbetrieb  
Studiotechnik Rundfunk, 116 Berlin

1.2. Herstellerbetrieb  
Studiotechnik Rundfunk, 116 Berlin

**2. Kenndaten****2.1. Verwendung**

Der Signalumschalter F 375.50 dient zur Umschaltung eines Lichtsignals von Dauerlicht auf Blinklicht beim Anlegen einer Spannung von +24V.

**2.2. Beziehung zu anderen Geräten**

Der Signalumschalter F 375.50 findet Anwendung im Kontrollschrank Z 390 des "Teilautomatisierten Sendezentrums" der Studiotechnik Rundfunk. Er schaltet beim Öffnen des elektronischen Auf- und Abblendgerätes W 374.50 auf die Kontrolleitung Impulse vom Dauerimpulsgeber F 371.50.

**2.3. Elektrische Daten**

Betriebsspannung 22V ... 27V

Stromaufnahme (je Schalter) max. 150 mA

**2.4. Temperaturverhalten**

Einsatzklasse +5/+40/+35/80//...2,  
TGL 9200 Bl. 3

**2.5. Auswechselbare Teile  
Zubehör**

keine  
Prüfgerät J 395

**2.6. Einschübrahmen**

nach TGL 200-0594

**2.7. Maßangaben**

Der Signalumschalter (8-kanalig) F 375.50 ist ein Kartenbaustein entsprechend Werk-Standard RFZ 507 19, Bl. 2 mit den Abmessungen 90 mm x 210 mm.

Maximale Höhe der Bauelemente 20 mm

Aufreihabstand 30 mm

**2.8. Masse**

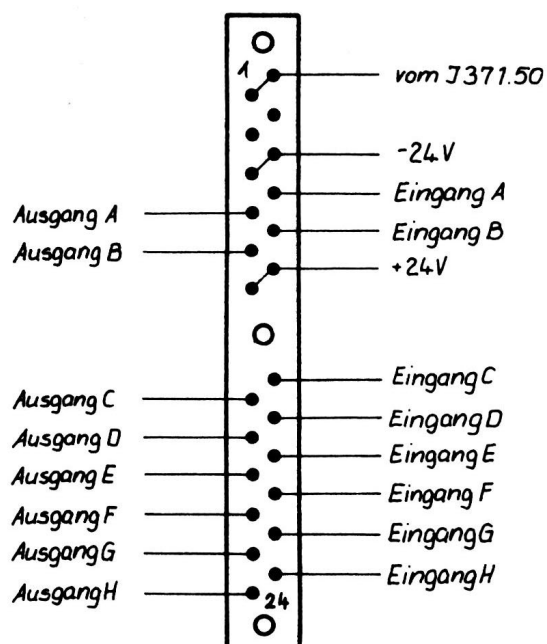
etwa 100 g

**2.9. Zeichnungssatz**

522.21

**3. Anschlüsse**

3.1. Die elektrischen Anschlüsse liegen an einer 24poligen Steckerleiste. Beim Anschluß sind alle parallel-geschalteten Stecker auch an der Buchsenleiste parallelzuschalten Kontaktbelegung der Buchsenleiste (auf die Lötösen gesehen):



4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen



4.2. Stromlaufplan

