
Inhaltsverzeichnis

Datei:DL6SW14.jpg

Basisinformationen

Anzeigetitel	Datei:DL6SW14.jpg
Standardsortierschlüssel	DL6SW14.jpg
Seitenlänge (in Bytes)	0
Namensraum	Datei
Seitenkennnummer	1542
Seiteninhaltssprache	de-formal - Deutsch (Sie-Form)
Seiteninhaltsmodell	Wikitext
Indizierung durch Suchmaschinen	Erlaubt
Anzahl der Weiterleitungen zu dieser Seite	0
Prüfsummenwert	6224d3c1c21c89c73a4963eb20783b2260940e13
Seitenbild	The diagram shows a multi-stage electronic circuit. At the top, vacuum tube types are listed: T12 (OC 604, α=100, OC 75), T13 (OC 604, α=100, OC 75), T14 (OC 604, α=30), and T15+T16 (2x OC 74, 2x OC 318). The circuit includes a 6/8V power source, a 220kΩ resistor, a 1nF capacitor, and a 100pF capacitor. It features a 50μF electrolytic capacitor (Stabilit 12, Neumann-Zelle 15/10) and a 500μF electrolytic capacitor (12V). Various resistors are specified: 100kΩ, 50kΩ, 10kΩ, 5.6kΩ, 250Ω, 330Ω, 200Ω, 100Ω, and 100pF (12V). The output stage includes a 62Ω resistor and a 5.6Ω resistor. The circuit is powered by a 12V battery (Batt. 12V). The diagram is labeled 'Abb.9: Modulator bzw. NF - Verstärker DL 6 SW (Schaltung)'. NF - Trafos Blech EJ 30 Dynamo - Blech IV / 0,5 Körper: Golsche Preßkörper mit Lötstiften (von Fa. SCHAFFER in Weingarten) Treiber-Trafo 1500 Wdg. 0,1 # Cul. 2 x 320 Wdg. bif. 0,12 # Cul. Ausgangs-Trafo 2 x 110 Wdg. bif. 0,25 # Cul. 70 Wdg. 0,35 # Cul. Abb.10: Übertrager für Modulator bzw. NF - Verstärker DL 6 SW

Seitenschutz

Bearbeiten	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Verschieben	Alle Benutzer (unbeschränkt)
Hochladen	Alle Benutzer (unbeschränkt)

[Das Seitenschutz-Logbuch für diese Seite ansehen.](#)

Versionsgeschichte

Seitenersteller	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der Seitenerstellung	11:27, 12. Mai 2012
Letzter Bearbeiter	OE1CWJ (Diskussion Beiträge)
Datum der letzten Bearbeitung	11:27, 12. Mai 2012
Gesamtzahl der Bearbeitungen	1
Gesamtzahl unterschiedlicher Autoren	1
Anzahl der kürzlich erfolgten Bearbeitungen (in den letzten 90 Tagen)	0
Anzahl unterschiedlicher Autoren der kürzlich erfolgten Bearbeitungen	0