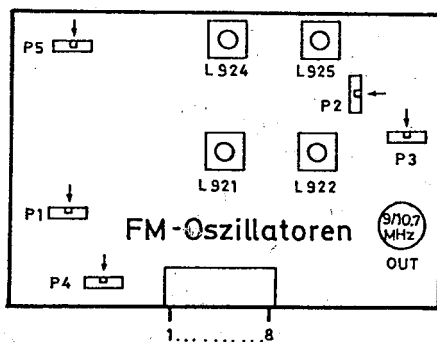


Technische Daten:

- Frequenzen: 10,1 und 10,7 MHz
- Frequenzhub: 2 ... 10 kHz
- Ausgangspegel: +3 dBm
- Ausgangsimpedanz: 50 Ohm (Cinch)
- NF-Eingang: 90 mV_{ss}/100 Ohm für 5 kHz Hub
- Betriebsspannung: 11 V (10...12 V)
- Stromaufnahme: 23 mA



FM-Oszillatoren (Modul FMO 10.1/10.7)

Die FM-Oszillatoren FMO 10.1/10.7 dienen zur Erzeugung von frequenzmodulierten Signalen auf 10,7 MHz. Der FMO 8.4/9.0 ist die entsprechende Version für 9 MHz.

Dieser Steckmodul-Baustein enthält zwei umschaltbare frequenzmodulierte Quarzoszillatoren mit separaten Verstärkern für FM-Direkt- und FM-Relais-Betrieb mit 600 kHz Ablage. Die Ausgangspegel sind regelbar bis max. +3 dBm/50 Ohm. Betriebsspannung 12V/23mA.

Mit ausführlicher Anschluß-Anleitung, Schaltplan und technischer Beschreibung mit Daten.