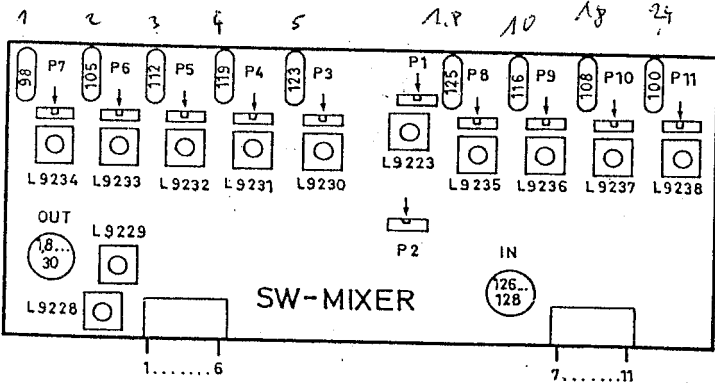


Ausgangsfrequenz: 1,8 ... 30 MHz/+10 dBm max.  
 Eingangsfrequenz: 126 ... 128 MHz/+13 dBm max.  
 Ein-/Ausgangs-Impedanzen: 50 Ohm (Cinch)  
 Oberwellenabstand: -44 dB  
 Nebenwellenabstand: -56 dB  
 Betriebsspannung: 11 V (10...12 V)  
 Stromaufnahme: 40 mA



### Kurzwellen Sender-Mischer (Modul SWM 1.8-30)

Der SWM 1.8-30 dient in Verbindung mit unseren Senderbausteinen der Erzeugung aller WARC-Kurzwellen-Amateurfunkfrequenzen zwischen 1.8 und 30 MHz.

Dieser Steckmodul-Baustein enthält 9 umschaltbare Quarzoszillatoren und einen symmetrierten MOSFET-Gegentakt-Mischer mit Nachverstärker; er liefert lineare, äußerst neben- und oberwellenfreie Signale von +10 dBm/50 Ohm. Betriebsspannung 12V/40mA.

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