Datenblatt / Gebrauchsanleitung



SP 70 S/ Art.Nr.: 1037-S



Produktbeschreibung

Der SP 70 S ist ein selektiver Empfangsvorverstärker mit Umschaltung für Sende-/Empfangs das 70 cm Amateurband. Er bietet optimale Verstärkung, niedriges Rauschmaß und gutes Großsignal-Verhalten. Bei kleinen Sendeleistungen kann die Sende-/Empfangs Umschaltung mittels eingebauter VOX Schaltung realisiert werden. Dieser Verstärker ist mit einem GaAs MMIC der neusten Technologie auf hochwertigem Mikrowellensubstrat in SMD Technologie aufgebaut. Der Bandpass am Ausgang des Verstärkers sorgt für eine gute Bandselektion, damit alle Signale, die außerhalb des Nutzbandes liegen, wirksam unterdrückt werden. Dieser Verstärker hat ein, vor Spritzwasser schützendes, UV-beständiges Kunststoffgehäuse und verzinkte Mastschellen mit Edelstahlschrauben zur Befestigung am Antennenmast.

Anschlusshinweise

Der Verstärker wird in der Nähe des Antennensystems mit den Anschlussbuchsen nach unten ausgerichtet mittels der beigelegten Mastschellen am Antennenmast installiert. Die ANT - Buchse wird mit der Antenne durch ein kurzes dämpfungsarmes Koaxialkabel verbunden. Die TRX Buchse wird über ein Koaxialkabel mit der Antennenbuchse des eine LNA Fernspeisung ausgibt Transceivers, der die Bei Transceivern, keine verbunden. Spannungsversorgung haben, kann für die Fernspeisung Verstärkers eine Fernspeiseweiche, Antennenleitung vorgeschaltet wird, angewendet werden. In diesem Fall wird der Verstärker über die DC-Weiche z.B. DCC 5000pro permanent mit Spannung versorgt und die Sende-/Empfangs Umschaltung erfolgt mit der HF VOX Schaltung des Verstärkers, wenn das Sendesignal vom ausgegeben wird. Bei einer Versorgung über die UHF Buchse muss eine abgeschirmte Versorgungsleitung benutzt werden um die Einstrahlung des Sendesignals in das Stationsnetzteil und weiter in den Transceiver zu unterbinden. Bei hohen Sendeleistungen in Anlagen mit einem Leistungsverstärker ohne Ablaufsteuerung muss die Sende-/Empfangs Umschaltung mit einem Sequenzer z.B. DCW 2004 B realisiert werden. Um die Großsignal-Festigkeit des Empfängers nicht zu verschlechtern, ist es ratsam bei Benutzung des Mastvorverstärkers den internen Vorverstärker des Transceivers abzuschalten.

Technische Daten:

Frequenzbereich: 430 -440 MHz

Verstärkung 25 dB
Rauschmaß, Typ.: 1 dB
OIP 3 19 dBm
max Schaltleistung mit HF-VOX: 100 W

Übertragbare Leistung bei 500 W PEP

Verwendung eines Sequenzers: 250 W CW,FM,WSJT

Einfügedämpfung für TX: 0,25 dB

Anschlussnorm: N-Buchse

DC Eingang Lokal: UHF-Buchse
Fernspeisung: N-Ausgangsbuchse

Betriebsspannung: 12V...15V
Stromaufnahme Typ.: 160...190 mA
Mastdurchmesser: max. 58 mm

Umschaltzeit (TX->RX): 20 ms Umschaltzeit (RX->TX): 7 ms

Hinweise zum Umweltschutz



Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Diese sind in gesondert eingerichteten Sammelstellen-, oder in der Verkaufsstelle abzugeben. Verpackungsmaterialien sind zu trennen und über den Hausmüll nach Stoffsorte zu entsorgen.

Service

Bei technischen Problemen oder im Servicefall, wenden Sie sich per e-Mail an: technik@ssb-electronic.de

Sicherheit, Gewährleistung

Das Produkt ist für Kinder ungeeignet. Das Verpackungsmaterial und das Gerät können Kleinteile enthalten, die verschluckt werden können. Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal durchgeführt werden, jedoch erlischt bei Öffnung des Gerätes, oder unsachgemäßem Gebrauch, jeglicher Gewährleistungsanspruch. Eine Garantie wird nicht gegeben. Dieses Gerät entspricht der Niederspannungsrichtlinie 2006/95/EG, als auch 2004/108/EG, 2002/96/EG, 1999/44/ E

Konformitätserklärung



Hiermit wird erklärt, dass das o.g. Produkt alle für das Produkt relevanten Vorschriften im Anwendungsbereich der Richtlinien 73/23/EWG, 89/336/ EWG und 99/5/EG des Rates erfüllt.

Hersteller: SSB-Electronic GmbH, Am Pulverhäuschen 4, 59557 Lippstadt/Germany

Technische Änderungen vorbehalten. Inhalte dieses Dokuments sind geistiges Eigentum der SSB-Electronic GmbH. Eine Vervielfältigung ist nur mit ausdrücklicher, schriftlicher Genehmigung erlaubt.

Ansprechpartner:

 E-Mail:
 technik@ssb-electronic.de

 Telefon:
 +49 (0) 2941-93385-0

 Internet:
 www.ssb-electronic