

AUSGANGSVERSTÄRKER

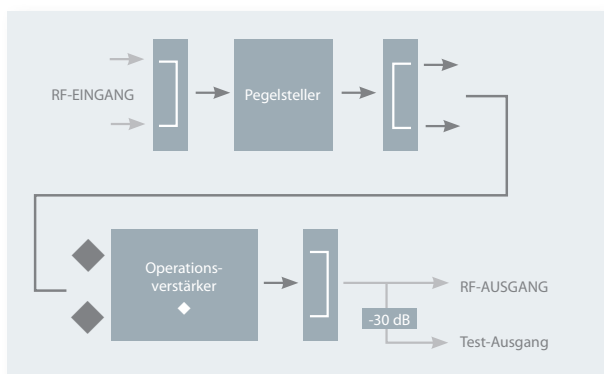
UAMP44 (5575)

Hochleistungsverstärker mit 2 Eingängen.

- ▶ Der Verstärker erlaubt einen hohen Ausgangspegel von 120dB μ V (105dB μ V bei 42 Kanäle Cenelec).
- ▶ Verfügt über 2 Eingänge, die die Zusammenführung von Kanälen der eigenen Kopfstelle und Kanälen aus anderen Quellen ermöglicht.
- ▶ Mit einem Testausgang ausgestattet.



BLOCKSCHALTBILD



ANSCHLUSS	
1	RF-Ausgang
2	Test
3	Spannungsversorgung
4	Pegelsteller
5	RF-Eingang
6	RF-Eingang

Art.Nr.				UAMP44
Ref.Nr.				5575
EINGANG	HF	Eingangsfrequenz	MHz	46 - 862
		Rauschmaß	dB	<11
		Rückflussdämpfung		> 10
		Impedanz	Ω	75
AUSGANG	HF	Ausgangsfrequenz	MHz	46 - 862
		Verstärkung	dB	44
		Max. Ausgangspegel	dB μ V	120 typ (DIN45004B) 105 (42 K Cenelec)
		Regelbereich	dB	0 - 20
		Rückflussdämpfung	dB	> 8
		Impedanz	Ω	75
ALLGEMEIN	Spannungsversorgung	Vdc	24	
	Stromverbrauch	mA	450	
	Schutzklasse		IP20	
	Abmessungen	mm	50 x 216 x 175	