



TWIN-Kanalzug zur Umsetzung von zwei AV-Signalen in zwei frei wählbare PAL-Ausgangskanäle.

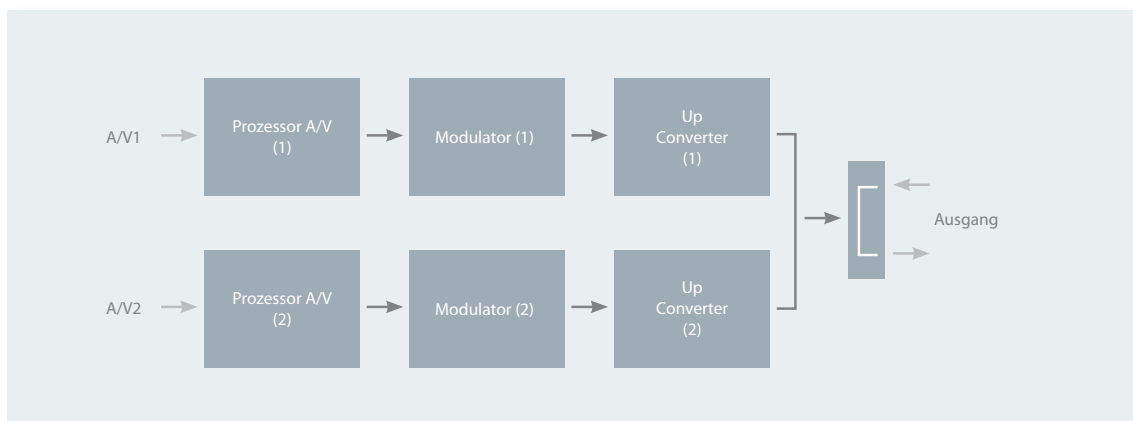
- ▶ Nachbarkanaltauglich (Vestigial side band output)
- ▶ Konfiguration von Audio - und Videoparametern die, die Anpassung der Signale für jeden Einsatzbereich ermöglichen.
- ▶ 9 nationale Kanaltabellen.
- ▶ Integrierter Testbild Generator.



ANSCHLUSS

- | | |
|---|--------------------------|
| 1 | Spannungsversorgung |
| 2 | Datenbus |
| 3 | Anschluss Handprogrammer |
| 4 | Eingang |
| 5 | Ausgang |

BLOCKSCHALTBIKD





Art.Nr.				UM-AVP-T	
Ref.Nr.				5806	
EINGANG AV	VIDEO	Eingangsfrequenz	MHz	0,00005 - 5	
		Eingangspegel	Vpp@75 Ω	1	
		Modulationstiefe	%	72,5 - 90	
		Differenzialverstärkung		< 4	
		Differenzphase	°	< 4	
		Verzögerung Luminanz / Chrominanz	ns	< 100	
		S/N Verhältnis	dB	> 52	
	Welligkeit		< 1		
	AUDIO	Eingangsfrequenz	KHz	0,04 - 15	
		Eingangspegel	dBm	-15 ... 7	
		Impedanz	Ω	10.000	
		Preemphasis	μs	50	
		Eingangspegelabweichung	dBm	-7 ... 6	
		Modulationschwankung	KHz	±11,5 - ±45	
Verzerrung		%	< 1		
Welligkeit	dB	± 1			
AUSGANG PAL	HF	Ausgangsfrequenz	MHz	46 - 862	
		Ausgangskanäle		2-69	
		Frequenzraster	KHz	250	
		Max. Ausgangspegel	dBμV	80 typ.	
		Regelbereich	dB	> 15	
		C/N@5MHz		> 56	
		Durchgangsdämpfung		≤ 1,5	
		Rückflussdämpfung		> 12 typ.	
		Impedanz	Ω	75	
ALLGEMEIN	Spannungsversorgung	Vdc	24		
	Stromverbrauch	mA	300		
	Schutzklasse		IP20		
	Abmessungen	mm	50 x 216 x 175		

Programmierbar Auto