



KMS

Modulatore analogico in grado di convertire 2 sorgenti Audio/Video indipendenti e rimodularle in tutta la banda TV (47-862MHz) in due canali RF analogici adiacenti utilizzando la modulazione Single Side Band e lo standard B/G PAL (audio mono).

| | |
|---|--|
| CODICE | 270631 |
| Numero ingressi | n° 1 |
| Input video | |
| Impedenza | Ohm 75 |
| Livello (adj) | Vpp 1 (0.7-1.2) |
| Impedenza | Ohm 10 |
| Livello (adj) | Vpp 0.5 (0.5-2.5) |
| Standard | PAL B/G stereo |
| Frequenza portante audio | |
| Portante sinistra | MHz 5.5 |
| Portante destra | MHz 5.74 |
| Rapporto portanti audio/video | |
| B/G stereo | dB 14 (portante sinistra) 21 (portante destra) |
| Modulazione per 1KHz, 0.5Vms su ingresso audio | |
| B/G | KHz 49 |
| Profondità di modulazione per 1Vpp su ingresso video | |
| D/K, I, B/G | % 80% |

RF Segnale in uscita

| | | |
|--------------------------|------------|------------------------------------|
| Frequenza | MHz | 47-862 |
| Canali | | E2-E69 |
| Programmazione | Mhz | 250 |
| Standard di trasmissione | | B/G Europa, L Francia, B Australia |
| Canali creati | | 1 |
| Massimo Livello output | dB μ V | 90 |
| Regolazione livello | dB | 0-15 |
| Perdita di inserzione | dB | <1.5 |
| Reiezione alle spurie | dB | 57 |
| C/N in canale | dB | >57 |

Caratteristiche generali

| | | |
|------------------------------|----|--|
| Modalità di programmazione | | TPE (non incluso) |
| Consumo | W | 500 |
| Connettori | | 2 connettori F (uscita + ingresso mix) |
| Temperatura di funzionamento | C° | -10 ÷ +55 |
| Dimensioni | mm | 120 x 97 x 43 |