



Modulatore analogico multibanda autoalimentato - 1 in RCA

art. 07-875
MM RCA ALIM.

Dispositivo che consente la modulazione di un segnale Audio/Video (proveniente da telecamere, ricevitori SAT, dispositivi dotati di uscita in video composito, ecc.) in un canale RF analogico.

Essendo multibanda permette la modulazione del canale di uscita nelle bande VHF, S o UHF. Il canale di uscita è controllato tramite PLL.

I livelli dei segnali audio e video sono entrambi regolabili tramite trimmer.

Dotato di trimmer resistivo (0÷20 dB) per regolare il livello di uscita.

Dotato di un ingresso A/V con connettori RCA ed un'uscita RF automiscelante con connettori a vite tipo F.

Modulatore con alimentatore esterno, fornito in dotazione.



Articolo	07-875	
Sigla	MM RCA ALIM.	
N. ingressi	1	
N. uscite	1	
N. trimmer resistivi (0÷20dB)	1	
Canali di uscita	E02÷E69	
Standard	PAL B/G	
Tensione max di ingresso:		
Audio	Vrms	1
Video (@ 75 Ω)	Vpp	1
Tipo di audio	mono	
Tensione max di uscita	dBμV	95
Perdita di passaggio mix RF	dB	< 4
Corrente assorbita	mA	90
Tensione di alimentazione	Vcc	9 ÷ 18
Connettori di ingresso A/V	RCA	
Connettori di uscita RF	a vite tipo F	
Dimensioni (LxWxH)	mm	62x27x75
Dimensioni imballo (LxWxH)	mm	162x100x52
Peso imballo	Kg	0,35
Temp. di funzionamento	°C	-10 ÷ +55
Conforme alle norme	EN 55013, EN 55020, EN 60065	
ALIMENTATORE IN DOTAZIONE		
Tensione di rete	100÷240V~ 0,3A, 50÷60 Hz	
Connettore DC	jack 2,1 mm	
Tensione e corrente erogate	9Vcc 200mA	

I dati tecnici sono riferiti alla temperatura di 25 °C

Esempio di applicazione

