## Data sheet







## Modulatore analogico

multibanda autoalimentato - 1 in RCA

## art. 07-876 MM RF/RCA ALIM.





230 V~



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 con connettore a vite tipo F.

Modulatore con alimentatore esterno, fornito in dotazione.









A 42 - 1		07.070		
Articolo		07-876		
Sigla		MM RF/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	dΒμV	95		
Corrente assorbita	mA	90		
Tensione di alimentazione	Vcc	9 ÷ 18		
Connettori di ingresso A/V		RCA		
Connettore di uscita RF		a vite tipo F		
Connettori passaggio SAT		a vite tipo F		
Perdita di passaggio SAT	dB	< 1		
Dimensioni (LxWxH)	mm	62×27×75		
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 2	5°C
--	-----

Esempio di applicazione	
	21-094 E5/E12Y6
26-489 FB4/25 V-4-5-U OUT MONITOR OUT	21-371 SPEED+ 35B HD
IN UHF IN 4 IN 5	21-374 SPEED+ 47Z HD
distribuzione  telecamera di sorveglianza	
07-876 MM RF/RCA ALIM.	

