

Caratteristiche tecniche : Ref. 237545

Numero di uscite			3	
Numero di uscite TERR			1	
Numero di uscite V			1	
Numero di uscite H			1	
Ingressi/Bandes		TERR	V	H
Intervallo di frequenze d'uscita	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Livello di uscita	dBµV	78 ... 86	66 ... 74	66 ... 74
##	nm		1200 ... 1600	
Livello di ingresso ottico	dBm		-11 ... -1	
Perdita di ritorno ottica	dB		> 40	
Dispositivo ottico			Fotodiodo pin InGaAs	
Connettori ottici			SC/APC	
Connettori RF			"F" femmina	
Impedenza	Ω		75	
Alimentazione	Vdc		12 ... 18	
Massimo consumo attuale (@12V)	mA		370	
Massimo consumo attuale (@18V)	mA		246	
Tensione d'ingresso dell'alimentatore	Vac		100 ... 240	
Corrente max. Ingressi dell'alimentatore	mA		600	
Tensione d'uscita dell'alimentatore	Vdc		12	
Max. corrente d'uscita dell'alimentatore	A		1,5	
Indice di protezione dell'alimentatore			23	
Temperatura di funzionamento dell'alimentatore	°C		-5 ... 45	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	

Queste misure sono condizionate all'utilizzo di un trasmettitore Overlight