

Caratteristiche tecniche : Ref. 237546

Numero di uscite TERR				1
Numero di uscite V				2
Numero di uscite H				2
Ingressi/Bandes		TERR	V	H
Livello di uscita	dBµV	78 ... 86	66 ... 74	66 ... 74
Intervallo di frequenze d'uscita	MHz	47 ... 694	290 ... 2340	290 ... 2340
Impedenza	Ω		75	
Lunghezza d'onda	nm		1200 ... 1600	
Perdita di ritorno ottica Min	dB		40	
Dispositivo ottico			Fotodiode pin InGaAs	
Livello di ingresso ottico	dBm		-11 ... -1	
Connettori RF			"F" femmina	
Connettori ottici			SC/APC	
Alimentazione	Vdc		12 ... 18	
Massimo consumo attuale (@12V)	mA		370	
Corrente massima (@18V)	mA		250	
Temperatura di funzionamento	°C		-5 ... 45	
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	

Queste misure sono condizionate all'utilizzo di un trasmettitore Overlight