

Caratteristiche tecniche : Ref. 237545

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

Queste misure sono condizionate all'utilizzo di un trasmettitore Overlight