

Especificaciones técnicas : Ref. 237529

Número de salidas TERR			2
Número de salidas TDT+FI			2
Impedancia	Ω		75
Entradas/Bandas		TERR	FI
Margen de frecuencia de salida	MHz	87 ... 698	950 ... 2200
Nivel de salida	dB μ V	79 ... 83	71 ... 75
Longitud de onda	nm		1200 ... 1600
Dispositivo óptico			Fotodiodo pin InGaAs
Nivel de entrada óptico	dBm		-15 ... -1
Conectores RF			"F" hembra
Conectores ópticos			SC/APC
Tensión de alimentación	Vdc		12 ... 18
Consumo de corriente max (@12V)	mA		195
Corriente max (@18V)	mA		130
Temperatura de funcionamiento	°C		-5 ... 45
Voltaje de entrada de la fuente	Vac		100 ... 240
Corriente Max entrada de la fuente	mA		600
Voltaje de salida de la fuente	Vdc		12
Corriente Max de salida de la fuente	A		1,5
Índice de protección de la fuente			23
Temperatura de funcionamiento de la fuente	°C		-5 ... 45

* Según las condiciones de medida establecidas por el transmisor de la gama Overlight que se utilice