

Especificaciones técnicas : Ref. 234751

Número de entradas					4
Número de salidas					1
Entradas ópticas		IN1	IN2	IN3	IN4
Longitud de onda	nm	1552,52	1551,72	1550,92	1550,12
Canal óptico		31	32	33	34
Pérdidas de inserción	dB	< 1,3	< 1	< 0,75	< 0,5
Potencia óptica máxima	dBmW	26,9	26,9	26,9	26,9
Banda de paso de canal	nm	1552,3 ... 1552,74	1551,5 ... 1551,94	1550,7 ... 1551,14	1549,9 ... 1550,34
Pérdidas de inserción	dB				1,8
Espaciado entre canales	nm				0,8
Aislamiento entre canales adyacentes	dB				28
Aislamiento entre canales no adyacentes	dB				40
Pérdidas ópticas de retorno	dB				45
Directividad	dB				50
Pérdida de polarización (PDL)	dB				0,15
Conectores					"F" hembra
Conectores ópticos					SC/APC
Voltaje de entrada de la fuente	Vac				110 ... 230
Frecuencia de red					50 Hz / 60 Hz
Consumo potencia máx.	W				74
Consumo de corriente	mA				< 1200
Tensión de alimentación por salida	Vdc				12
Corriente máx. de salida	mA				1100
Temperatura de funcionamiento	°C				-5 ... 45
Índice de protección (IP)					20

Corriente máx. de salida CH34: 1500 mA