

Especificaciones técnicas : Ref. 234750

Número de entradas					4
Número de salidas					1
Entradas ópticas		IN1	IN2	IN3	IN4
Longitud de onda	nm	1510	1530	1550	1570
Potencia óptica máxima	dBm	26,9	26,9	26,9	26,9
Banda de paso de canal	nm	1503,5 ... 1516,5	1523,5 ... 1536,5	1543,5 ... 1556,5	1563,5 ... 1576,5
Pérdidas de inserción	dB				1,2
Espaciado entre canales	nm				20
Aislamiento entre canales adyacentes	dB				30
Aislamiento entre canales no adyacentes	dB				40
Pérdidas ópticas de retorno	dB				45
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				68
Consumo de corriente	mA				< 1100
Tensión de alimentación por salida	Vdc				12
Corriente máx. de salida	mA				1100
Temperatura de funcionamiento	°C				-5 ... 45
Índice de protección (IP)					20