

Especificações técnicas : Ref. 234751

Numero de entradas				4	
Numero de saídas				1	
Entradas óticas		IN1	IN2	IN3	IN4
Comprimento de onda	nm	1552,52	1551,72	1550,92	1550,12
Canal ótico		31	32	33	34
Perdas inserção	dB	< 1,3	< 1	< 0,75	< 0,5
Potência óptica máxima	dBmW	26,9	26,9	26,9	26,9
Passa-banda canal	nm	1552,3 ... 1552,74	1551,5 ... 1551,94	1550,7 ... 1551,14	1549,9 ... 1550,34
Perdas inserção	dB			1,8	
Espaçamento entre canais	nm			0,8	
Isolamento entre canais adjacentes	dB			28	
Isolamento entre canais não-adjacentes	dB			40	
Perdas de retorno ópticas	dB			45	
Directividade	dB			50	
Perda de polarização (PDL)	dB			0,15	
Conectores				"F" fêmea	
Conectores ópticos				SC/APC	
Tensão de entrada da fonte de alimentação	Vac			110 ... 230	
Frequencia da rede				50 Hz / 60 Hz	
Consumo potência máx.	W			74	
Consumo máximo	mA			< 1200	
Alimentação por saída	Vdc			12	
Max. corrente de saída	mA			1100	
Temperatura de trabalho	°C			-5 ... 45	
Índice de protecção (IP)				20	

Max. corrente de saída CH34: 1500 mA