

Caratteristiche tecniche : Ref. 234751

Numero di ingresso				4
Numero di uscite				1
Ingressi ottici		IN1	IN2	IN3
Lunghezza d'onda	nm	1552,52	1551,72	1550,92
Canale ottico		31	32	33
Perdita di inserzione	dB	< 1,3	< 1	< 0,75
Potenza ottica massima	dBmW	26,9	26,9	26,9
Banda passante di canale	nm	1552,3 ... 1552,74	1551,5 ... 1551,94	1550,7 ... 1551,14
Perdita di inserzione	dB			1,8
Spaziatura tra i canali	nm			0,8
Isolamento tra i canali adiacenti	dB			28
Isolamento tra i canali non adiacenti	dB			40
Perdita di ritorno ottica	dB			45
Direttività	dB			50
Pérdida de polarización (PDL)	dB			0,15
Connettori				"F" femmina
Connettori ottici				SC/APC
Tensione d'ingresso dell'alimentatore	Vac			110 ... 230
Intervallo frequenza rete elettrica				50 Hz / 60 Hz
Potenza massima assorbita	W			74
Consumo attuale	mA			< 1200
Alimentazione per uscita	Vdc			12
Max. corrente d'uscita	mA			1100
Temperatura di funzionamento	°C			-5 ... 45
Indice di protezione (IP)				20

Max. corrente d'uscita CH34: 1500 mA