

Specyfikacje techniczne : Ref. 234751

Liczba wejść				4	
Liczba wyjść				1	
Wejścia optyczne		IN1	IN2	IN3	IN4
Długość fali	nm	1552,52	1551,72	1550,92	1550,12
Kanał optyczny		31	32	33	34
Straty wtrąceniowe	dB	< 1,3	< 1	< 0,75	< 0,5
Maks. Opt. moc	dBmW	26,9	26,9	26,9	26,9
Pasmo przepustowe kanału	nm	1552,3 ... 1552,74	1551,5 ... 1551,94	1550,7 ... 1551,14	1549,9 ... 1550,34
Straty wtrąceniowe	dB			1,8	
Odstęp między kanałami	nm			0,8	
Separacja między kanałami sąsiednimi	dB			28	
Separacja między niesąsiadującymi kanałami	dB			40	
Straty optyczne zwrotne	dB			45	
Kierunkowość	dB			50	
Straty polaryzacji (PDL)	dB			0,15	
Złącza				"F" żeńskie	
Złącza optyczne				SC/APC	
Napięcie wejściowe zasilania	Vac			110 ... 230	
Zakres częstotliwości sieci				50 Hz / 60 Hz	
Zużycie przy maks. mocy	W			74	
Zużycie prądu	mA			< 1200	
Zasilanie na wyjście	Vdc			12	
Maks. prąd wyjściowy	mA			1100	
Temperatura pracy	°C			-5 ... 45	
Stopień ochrony (IP)				20	

Maks. prąd wyjściowy CH34: 1500 mA