

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