

## Specyfikacje techniczne : Ref. 234750

Liczba wejść					4
Liczba wyjść					1
Wejścia optyczne		IN1	IN2	IN3	IN4
Długość fali	nm	1510	1530	1550	1570
Maks. Opt. moc	dBm	26,9	26,9	26,9	26,9
Pasma przepustowe kanału	nm	1503,5 ... 1516,5	1523,5 ... 1536,5	1543,5 ... 1556,5	1563,5 ... 1576,5
Straty wtrąceniove	dB				1,2
Odstęp między kanałami	nm				20
Separacja między kanałami sąsiednimi	dB				30
Separacja między niesąsiadującymi kanałami	dB				40
Straty optyczne zwrotne	dB				45
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				68
Zużycie prądu	mA				< 1100
Zasilanie na wyjście	Vdc				12
Maks. prąd wyjściowy	mA				1100
Temperatura pracy	°C				-5 ... 45
Stopień ochrony (IP)					20