

Especificaciones técnicas : Ref. 234751

| | | | | | |
|---|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Número de entradas | | | | | 4 |
| Número de salidas | | | | | 1 |
| Entradas ópticas | | IN1 | IN2 | IN3 | IN4 |
| Longitud de onda | nm | 1552,52 | 1551,72 | 1550,92 | 1550,12 |
| Canal óptico | | 31 | 32 | 33 | 34 |
| Pérdidas de inserción | dB | < 1,3 | < 1 | < 0,75 | < 0,5 |
| Potencia óptica máxima | dBmW | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| Banda de paso de canal | nm | 1552,3 ... 1552,74 | 1551,5 ... 1551,94 | 1550,7 ... 1551,14 | 1549,9 ... 1550,34 |
| Pérdidas de inserción | dB | | | | 1,8 |
| Espaciado entre canales | nm | | | | 0,8 |
| Aislamiento entre canales adyacentes | dB | | | | 28 |
| Aislamiento entre canales no adyacentes | dB | | | | 40 |
| Pérdidas ópticas de retorno | dB | | | | 45 |
| Directividad | dB | | | | 50 |
| Pérdida de polarización (PDL) | dB | | | | 0,15 |
| Conectores | | | | | "F" hembra |
| Conectores ópticos | | | | | SC/APC |
| Voltaje de entrada de la fuente | Vac | | | | 110 ... 230 |
| Frecuencia de red | | | | | 50 Hz / 60 Hz |
| Consumo potencia máx. | W | | | | 74 |
| Consumo de corriente | mA | | | | < 1200 |
| Tensión de alimentación por salida | Vdc | | | | 12 |
| Corriente máx. de salida | mA | | | | 1100 |
| Temperatura de funcionamiento | °C | | | | -5 ... 45 |
| Índice de protección (IP) | | | | | 20 |

Corriente máx. de salida CH34: 1500 mA