

Caractéristiques techniques : Ref. 234751

| | | | | | |
|--------------------------------------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Nombre d'entrées | | | | 4 | |
| Nombre de sorties | | | | 1 | |
| Entrées optiques | | IN1 | IN2 | IN3 | IN4 |
| Longueur d'onde | nm | 1552,52 | 1551,72 | 1550,92 | 1550,12 |
| Canal optique | | 31 | 32 | 33 | 34 |
| Pertes d'insertion | dB | < 1,3 | < 1 | < 0,75 | < 0,5 |
| Puissance optique max. | dBmW | 26,9 | 26,9 | 26,9 | 26,9 |
| Bande passante du canal | nm | 1552,3 ... 1552,74 | 1551,5 ... 1551,94 | 1550,7 ... 1551,14 | 1549,9 ... 1550,34 |
| Pertes d'insertion | dB | | | 1,8 | |
| Espace entre les canaux | nm | | | 0,8 | |
| Isolation entre canaux adjacents | dB | | | 28 | |
| Isolation entre canaux non-adjacents | dB | | | 40 | |
| Pertes de retour optiques | dB | | | 45 | |
| Directivité | dB | | | 50 | |
| Perte de polarisation (PDL) | dB | | | 0,15 | |
| Connecteurs | | | | "F" femelle | |
| Connecteurs optiques | | | | SC/APC | |
| Tension d'entrée d'alimentation | Vac | | | 110 ... 230 | |
| Fréquence secteur | | | | 50 Hz / 60 Hz | |
| Consommation puissance max. | W | | | 74 | |
| Consommation de courant | mA | | | < 1200 | |
| Alimentation par sortie | Vdc | | | 12 | |
| Courant maximum de sortie | mA | | | 1100 | |
| Température de fonctionnement | °C | | | -5 ... 45 | |
| Indice de protection (IP) | | | | 20 | |

Courant maximum de sortie CH34: 1500 mA