

Especificações técnicas : Ref. 231110

| | | | |
|----------------------------|------------|--|----------------------|
| Conectores RF | | | "F" fêmea |
| Margem de frequências | MHz | | 47 ... 2400 |
| Impedância | Ω | | 75 |
| Perdas de retorno | dB | | > 11 |
| Planicidade | dB | | -1,5 ... 1,5 |
| Nível de saída | dB μ V | | 80 |
| C/N | dB | | > 51 |
| Comprimento de onda | nm | | 1200 ... 1600 |
| ## | dBm | | -10 ... -1 |
| Potência de entrada óptica | dBm | | -13 ... 2 |
| Perdas de retorno ópticas | dB | | > 40 |
| Conectores ópticos | | | SC/APC |
| Dispositivo óptico | | | Fotodiodo pin InGaAs |
| Tensão de entrada | Vac | | 110 ... 230 |
| Corrente máxima | mA | | 32 |
| Consumo potência máx. | W | | 1,6 |
| Temperatura de trabalho | °C | | -5 ... 45 |
| Índice de protecção (IP) | | | 20 |