

ÉMETTEUR OPTIQUE POUR TERRESTRE ET SATELLITE

**CM TO 3-1550 · CM TO 3 FI-1310
CM TO 10 FI 1550 · CM TO 3 FI 1550**

- ✓ Permettent la distribution de signal RF sur de longues distances en exploitant les avantages de la fibre optique
- ✓ LED indicatrice du niveau optique de sortie
- ✓ Permet la sélection de la bande et de la polarité du satellite (CM TO 3 FI-1310 et CM TO 10 FI-1550)
- ✓ Réglage du niveau d'entrée



CM TO 3-1550



CM TO 3 FI-1310
CM TO 10 FI-1550
CM TO 3 FI-1550

DONNEES TECHNIQUES

| MODELE | | CM TO 3-1550 | CM TO 3 FI-1310 | CM TO 10 FI-1550 | CM TO 3 FI 1550 |
|-------------------------------|------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Référence | | 274106 | 274100 | 274102 | 274107 |
| Entrée RF | | | | | |
| Fréquence | MHz | 47 - 1000 | 47 - 2150 | 47 - 2150 | 47 - 2150 |
| Planéité | dB | ±0,75 | ±0,75 | ±0,75 | ±0,75 |
| Niveau d'entrée TV | dBµV | 70-80* | 70-80* | 70-80* | 70-80* |
| Niveau d'entrée SAT | dBµV | - | 58-78** | 58-78** | 58-78** |
| Niveau d'entrée TV+SAT | dBµV | - | 72-84*** | 72-84*** | 72-84*** |
| Régulation d'entrée | dBµV | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Pertes de retour | dB | ≥14 | ≥14 | ≥14 | ≥14 |
| Impédance d'entrée | Ω | 75 | 75 | 75 | 75 |
| Connecteur | | Tipo F | Tipo F | Tipo F | Tipo F |
| Sortie optique | | | | | |
| Longueur d'onde | nm | 1550 | 1310 | 1550 | 1550 |
| Puissance optique de sortie | dBm | 3 | 3 | 10 | 3 |
| Type de laser | | DFB | DFB | DFB | DFB |
| Adaptation optique | dB | >45 | >45 | >45 | >45 |
| Connecteur optique | | SC / APC | SC / APC | SC / APC | SC / APC |
| Tension d'entrée | Vac | 88 - 264 | 88 - 264 | 88 - 264 | 88 - 264 |
| Fréquence d'entrée | Hz | 47 - 63 | 47 - 63 | 47 - 63 | 47 - 63 |
| Courant maximum | mA | - | 500 | 500 | 500 |
| Alimentation LNB | Vdc KHz | - | 13 - 18 0 - 22 | 13 - 18 0 - 22 | 13 - 18 0 - 22 |
| Température de fonctionnement | °C | -20...+55 | -20...+55 | -20...+55 | -20...+55 |

(*) 59 canales analógicos PAL-I

(**)

(***)

- Le spécifiche e il design sono soggetti a modifiche senza preavviso

- Il prodotto è conforme ai requisiti del marchio CE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito web www.ek.plus

Esquema de instalación

