

## EMETTEURS OPTIQUES A 1GHz E 2,6 GHz TO FP / TO 3

- Ils permettent la distribution des signaux de fréquence radio sur de longues distances, en profitant de la fibre optique.
- Indicateur LED de niveau de sortie optique.
- TO 3 permet la sélection de la bande satellite et de la polarité à l'aide des boutons

RÉFÉRENCE		TO FP	TO 3
Code		271003	270001
Entrée RF			
Fréquence	MHz	47 - 1000	30 - 2600
Planarité	dB	≥1	≥1
Niveau d'entrée TV (AGC)	dBμV	77-87*	77-87*
Niveau d'entrée SAT (AGC)	dBμV	-	76-92**
Niveau d'entrée TV+SAT (AGC)	dBμV	-	72-84***
Pertes de retour	dB	≥16	≥12
Connecteur d'entrée		Tipo F	Tipo F
Sortie optique			
Longueur d'onde	nm	1310	1310
Puissance de sortie optique	dBm	0	3
Source de lumière		FP	DFB
Adaptation optique	dB	>50	>50
Connecteur optique		SC / APC	SC / APC
Alimentation	Vdc	12 (inclus)	12 (inclus)
Température de fonctionnement	°C	-20...+55	-20...+55

\* Pour 60 canaux analogiques

\*\* Pour 36 canaux QPSK

\*\*\* Pour 60 canaux analogiques + 36 canaux QPSK



TO FP



TO 3

