

## TRANSMISORES ÓPTICOS A 1GHz Y 2,6 GHz TO FP / TO 3

- Permiten la distribución de señal de radiofrecuencia a grandes distancias aprovechando las ventajas de la fibra óptica
- Led indicador del nivel óptico de salida
- TO 3 permite la selección de la banda y polaridad de satélite mediante botones

REFERENCIA		TO FP	TO 3
Código		271003	270001
Entrada RF			
Frecuencia	MHz	47 - 1000	30 - 2600
Planitud	dB	≥1	≥1
Nivel de entrada TV (AGC)	dBμV	77-87*	77-87*
Nivel de entrada SAT (AGC)	dBμV	-	76-92**
Nivel de entrada TV+SAT (AGC)	dBμV	-	72-84***
Perdidas de retorno	dB	≥16	≥12
Conector		Tipo F	Tipo F
Salida óptica			
Longitud de onda	nm	1310	1310
Potencia óptica de salida	dBm	0	3
Tipo de láser		FP	DFB
Adaptación óptica	dB	>50	>50
Conector óptico		SC / APC	SC / APC
Alimentación	Vdc	12 (alimentador incluido)	12 (alimentador incluido)
Temperatura de funcionamiento	°C	-20...+55	-20...+55

\* Para 60 canales analógicos

\*\* Para 36 canales QPSK

\*\*\* Para 60 canales analógicos + 36 canales QPSK



TO FP



TO 3

