

TRANSMISSORES ÓPTICO A 1GHz E 2,6 GHz TO FP / TO 3

- Eles permitem a distribuição de sinais de radiofrequência através de longas distâncias, tirando partido da fibra óptica
- Led indicador de nível de saída óptica
- TO 3 permite a seleção de banda de satélite e polaridade usando botões

REFERÊNCIA		TO FP	TO 3
Código		271003	270001
Entrada RF			
Frequência	MHz	47 - 1000	30 - 2600
Planicidade	dB	≥1	≥1
Nível de entrada TV (AGC)	dBμV	77-87*	77-87*
Nível de entrada SAT (AGC)	dBμV	-	76-92**
Nível de entrada TV+SAT (AGC)	dBμV	-	72-84***
Perdas de retorno	dB	≥16	≥12
Conector de entrada		Tipo F	Tipo F
Saída óptica			
Longitude de onda	nm	1310	1310
Potencia óptica de saída	dBm	0	3
Fonte de luz		FP	DFB
Adaptação optica	dB	>50	>50
Conector óptico		SC / APC	SC / APC
Alimentação	Vdc	12 (alimentador incluído)	12 (alimentador incluído)
Temperatura di lavoro	°C	-20...+55	-20...+55

* Para 60 canais analógicos

** Para 36 canais QPSK

*** Para 60 canais analógicos + 36 canais QPSK



TO FP



TO 3

