EMETTEUR ET RECEPTEUR OPTIQUE DE 4 POLARITES SATELLITE + TERR

TO 4 ST · RO ST 44

- √ Excellente stabilité et linéarité
- √ Solution pour fibre optique monomode _____
- √ Très faible bruit
- √ LED rouge présence de tension
- √ Fonction CWDM (TO 4 ST / RO ST 44)
- √ Intégre CAG optique (RO ST 44)
- √ Laser du type DFB (TO 4 ST)
- √ Compatible avec LNBs Quad ou Quattro (TO 4 ST)
- √ Extensible jusqu'à 16 RO ST44





TO 4 ST



RO ST 44



DONNEES TECHNIQUES .

Modèle		TO 4ST	
Référence		276001	
Connexions			
Connecteur RF		F-femelle	
Connecteur optique		SC/APC	
Connect. d'alimenta- tion		F-femelle	
Paramêtres optique			
Pertes de retour	dB	≥ 45dB	
	nm	1510 VL	
		1530 HL	
Longueurs d'onde		1550 VH+Terr.	
		1570 HH	
Affaiblissement	A/W	≥ 0.9	
Puissance optique de sortie par λλ	dBm	+3	
Fibre optique		Monomode	
Paramêtres Terr + Sat-IF			
Impédance d'entrée	Ω	75	
Fréquences Terr.	MHz	47~860	
Linéarité du gain Terr.	dB	± 0.75	
Niveau d'entrée Terr.	dΒμV	65-85	
Pertes de retour Terr.	dB	≥ 14	
Fréquences Sat-IF	MHz	950~2150	
Pertes de retour Sat-IF	dB	≥ 10dB	
Linéarité du gain Sat-IF	dB	± 1.5	
Niveau d'entrée Sat-IF	dBµV	65-85	
Tension s LNB	V/ KHz	13-18/0-22	
Autres paramêtres			
Tension d'alimen- tation	Vdc	20 (Alim. incluse)	
Puissance de consommation	W	< 10	

Modèle		RO ST 44	
Référence		276003	
Connexions			
Connecteur RF		F-femelle	
Connecteur optique		SC/APC	
Connect. d'alimentation		F-femelle	
Paramêtres optique			
Pertes de retour	dB	≥ 45dB	
Longueurs d'onde		1510 VL	
		1530 HL	
	nm	1550 VH+Terr.	
		1570 HH	
Affaiblissement	A/W	≥ 0.9	
Puissance optique de sortie par λλ	dBm	-15~3	
CAG	dBm	CAG -7~2	
Fibre optique		Monomode	
Paramêtres Terr + Sat-IF			
Impédance d'entrée	Ω	75	
Fréquences Terr.	MHz	47~860	
Linéarité du gain Terr.	dB	± 0.75	
Niveau d'entrée Terr.	dBµV	≥ 80 CAG	
Pertes de retour Terr.	dB	≥ 14	
CNR	dB	≥ 50	
CSO	dB	≥ 62 (*)	
СТВ	dB	≥ 65 (*)	
Fréquences Sat-IF	MHz	950~2150	
Pertes de retour Sat- IF	dB	≥ 10dB	
Linéarité du gain Sat-IF	dB	± 1.5	
Niveau d'entrée Sat-IF	dBµV	75 ± 5 CAG	
CAG	dB	± 1	
Autres paramêtres			
Tension d'alimenta- tion	Vdc	20 (Alim. incluse)	
Puissance de consommation	W	< 10	