

Technische Spezifikationen : Ref. 714111

Eingänge-Anzahl			5
Kaskadenausgänge-Anzahl			5
Teilnehmerausgänge-Anzahl			2
Frequenzbereich TERR.	MHz		47 ... 862
Frequenzbereich SAT.	MHz		950 ... 2150
Eingangsspegel TERR Active	dBµV		75 ... 100
Eingangsspegel TERR Passive	dBµV		65 ... 110
Eingangsspegel SAT.	dBµV		60 ... 97
Durchgangsdämpfung TERR.	dB		< 2,5
Durchgangsdämpfung SAT.	dB		2
Kreuzpolarisation	dB		> 30
dCSS-Ausgangsmodus			Legacy / SCR I / SCR II
dCSS-Standard			Deutschland (EN50494/EN50607)
UB-Bandbreite	MHz		46
dCSS-Teilnehmer- Bänder			16
Ausgangsspannung SAT	dBµV		84
Ausgangsspannung 2CH DBV-T	dBµV		84
Verstärkung TERR Aktiv 1...4	dB		12 ... 15
Dämpfung TERR Passive	dB		-16
Automatische Verstärkungsanpassung TERR Aktiv	dB		25
Möglichkeiten der Stromversorgung			PWR-Anschluss / dCSS-Teilnehmerausgang (STB ON) / VL/VH/HL/HH-Stammleitungen
Spannungsversorgung	Vdc		11 ... 20
Spannungsversorgung TERR	Vdc		11 ... 20
Max. Stromaufnahme (@12V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load	mA		425
Max. Stromaufnahme (@18V): dCSS + Terr. Amp. + Auto load	mA		302
Max. Strom Eingänge TERR	mA		500
TN-Ausgang max. Strom	A		1
HF Stammleitungen max. Strom	A		3
Betriebstemperatur	°C		-5 ... 45
Schutzindex (IP)			20