



RECEPTOR DE SATÉLITE / MOD. SA 5200

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

• RF Freqüência de Entrada 950 a 2050 MHz Impedância de Entrada 75 OHMS (Conector "F") Largura de Faixa de FI BW 27/18 MHz (Full-Half) Nível de Entrada Recomendado -60 a -30 dBm Freqüência F. I. 479,5 Mhz (UHF) Atuação do AFC ± 3 MHz Número de Canais 99 Controle de Freqüência Sintetizado (PLL)		• SAÍDA DE RF Canais 3 ou 4 Seleccionável (controlado a cristal) Impedância 75 OHMS Conector F Nível de Saída 80 dBuV	
• VIDEO Formato Normal Resposta de Freqüência 20 Hz a 5 MHz Nível de Saída 1 Vpp Nominal Impedância 75 OHMS (conector RCA) Relação Sinal Ruído 60 dB De-ênfase CCIR REC 405-1,625 linhas		• POLARIZAÇÃO Para LNBF Tensão (12 V - vertical / 18 V - horizontal) Estabilizado Para Servo-motor Pulso / +5V / GND Ângulo do Skew 130º típico	
• AUDIO Freqüência de Sub-Portadoras 5,00 a 8,00 MHz Controle de Freqüência Sintetizado PLL Resposta de Freqüência 20 Hz a 15 KHz Nível de Saída 0dBm Nominal Impedância 600 OHMS (desbalanceada) Conector RCA Faixa de FI 130 KHz/280 KHz		• ALIMENTAÇÃO Tensão da Rede Voltagem 85-260 V / AC (Automático) ~50/60 Hz Consumo Standby = 1,4 Wats Em Funcionamento = 6 Wats	
		• OUTROS Faixa de Temperatura 0 a 45° C Dimensões Mecânicas 320 x 70 x 210 mm Peso Aproximado 1,300 Kg	