



RECEPTOR DE SATÉLITE / MOD. SA 5200

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

<p>• RF</p> <p>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)</p>		<p>• SAÍDA DE RF</p> <p>Canais 3 ou 4 Seleccionável (controlado a cristal) Impedância 75 OHMS Conector F Nível de Saída 80 dBuV</p>	
<p>• VIDEO</p> <p>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</p>		<p>• POLARIZAÇÃO</p> <p>Para LNBF Para Servo-motor</p> <p>Tensão (12 V - vertical / 18 V - horizontal) Estabilizado Pulso / +5V / GND Ângulo do Skew 130º típico</p>	
<p>• AUDIO</p> <p>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</p>		<p>• ALIMENTAÇÃO</p> <p>Tensão da Rede Voltagem 85-260 V / AC (Automático) ~50/60 Hz Consumo Standby = 1,4 Wats Em Funcionamento = 6 Wats</p>	
		<p>• OUTROS</p> <p>Faixa de Temperatura 0 a 45° C Dimensões Mecânicas 320 x 70 x 210 mm Peso Aproximado 1,300 Kg</p>	