

MODULADOR 4M-120 M01



RF

- Canais de Saída _____ canal 2 a 100 (canais adjacentes)
 Largura de banda _____ 6 MHz (Filtro Saw)
 Nível de Saída _____ 50 dBmV
 Controle Variável de Saída _____ ≥ 10 dB (ajustável com acesso externo)
 Espúrios _____ ≤ 60 dBc @ 54 dBmV de saída
 Relação C/N _____ ≥ 50 dB
 Perda de Retorno _____ ≥ 12 dB
 Relação portadoras (Áudio/Vídeo) _____ -12 dB ou -16 dB (ajustável com acesso externo)
 Índice de Modulação de Vídeo _____ 87%
 Conector _____ RF tipo F fêmea.

Vídeo

- Nível de Entrada _____ Mínimo 0,7Vpp
 Vídeo _____ Composto; Polaridade de sincronismo negativo
 Impedância de Entrada _____ 75 OHMS
 Perda de Retorno _____ ≥ 20 dB
 Conector _____ RCA fêmea.

Áudio

- Nível de Entrada _____ de -10dBm a + 10 dBm
 Impedância de Entrada _____ 600 ohms não balanceada
 Pré-ênfase _____ 75 Micro segundos
 Distorção Harmônica _____ 1,5 % MAX @ ± 25 kHz de desvio
 Linearidade _____ 1 dB DE 50 Hz à 15 kHz
 Conector _____ RCA fêmea.

Geral

- Quantidade de canais _____ Até 4 canais (moduladores) por bandeja.
 Tensão de alimentação _____ 80 a 220 VCA fusível 300 mA
 Dimensões _____ 482 (19”) x 194 x 44 (1U)
 Peso _____ 2,7 Kg
 Acabamento _____ Ferro galvanizado
 Consumo _____ ≤ 12 W