

SERIE SUPER SELECT

MISCELATORI

Mixers



Caratteristiche Tipiche / Typical Characteristics

| Articolo | 1H002 | 1H586 | 1H584 | 1H004 |
|---|--------------------|-------------------|---------|---------|
| Banda del canale | B.III | B.IV | B.V | B.V |
| Connettori femmina | | IEC 169-2 | 75 ohm | |
| Banda di frequenza | MHz 175+230 | 470+597 | 615+862 | 615+862 |
| Guadagno | dB 2 ± 1 | 5 ± 1 | -5 ± 1 | 3 ± 1 |
| Regol. min. guadagno | dB 20 | 20 | 20 | 20 |
| Attenuazione in B.I | dB 60 | 60 | 40 | 50 |
| Attenuazione in B.III | dB | 50 | 30 | 50 |
| Attenuazione in B.IV | dB 60 | | 30 | 30 |
| Attenuazione in B.V | dB 60 | 25 | | |
| Attenuazione in SAT | dB 60 | 30 | 10 | 12 |
| Figura di rumore | dB 5 | 6 | | 7 |
| Livello di uscita DIN 45004B 3° ordine | dBμV 110 | 110 | | 110 |
| Livello di uscita CTB (30ch CENELEC 3°) | dBμV 90 | | | |
| Trappole sintonizzabili | n. 0 | 3 | 3 | 4 |
| Attenuazione canale bloccato | dB | 20 | 20 | 22 |
| Ingresso/Uscita Zo=75 ohm connettori | | IEC 169-2 femmina | | |
| Telealimentazione | | si | si | si |
| MIX banda passante | MHz 40+862 | 40+862 | 40+862 | 40+862 |
| Perdita inserzione MIX | dB 0,5 | 1,5 | 4 | 4 |
| Alimentazione : tensione | Vcc 12 | 12 | | 12 |
| Alimentazione : corrente | mA 60 | 30 | | 40 |