Data sheet





Multiswitch dCSS

4 uscite derivate dCSS/Legacy TV-SAT

art. 15-754 MSW54W dCSS







Wide

band

Legacy

Ideale per la distribuzione dei segnali SAT, con miscelazione dei segnali TV.

Dotato di quattro uscite dCSS/Legacy. Se utilizzate in modalità dCSS, ogni uscita consente di distribuire un numero potenzialmente illimitato di transponder ad un massimo di 16 utenti, fra loro indipendenti.

Il segnale terrestre è in miscelazione passiva per evitare eventuali problemi dati dall'intermodulazione.

Per l'alimentazione necessaria al funzionamento del multiswitch e dell'LNB occorre un alimentatore esterno (art. 15-710 ALIM 3,25 A) da collegare sulla polarità V/L mediante inseritore di tensione (art. 15-712 INSERITORE CC dCSS).

Compatibile con tutti i decoder Legacy e quelli che supportano gli standard SCR/Sky (vedi tabella Configurazione frequenze dCSS).

Utilizzabile sia in abbinamento a LNB H-V-H-V che in abbinamento a LNB Wideband.

Dotato di apposito selettore, collocato sulla parte frontale del multiswitch, per impostare la modalità di funzionamento.

Realizzato in contenitore schermato in pressofusione dotato di connettori a vite tipo F. Installare il multiswitch in un luogo ben aerato, mantenendo una distanza minima di 15 cm attorno al dispositivo per assicurare sufficiente ventilazione.

Caratteristiche

- Canalizzazione digitale ad alta densità
- Dotato di AGC (regolazione automatica del guadagno)
- Selettore modalità LNB quattro (H-V-H-V) o wideband
- Selezione automatica modalità Legacy o SCR/dCSS
- Segnale terrestre in miscelazione passiva
- Elevato isolamento tra ingressi ed uscite

| Articolo | | 15-754 |
|---------------------------------------|------|---------------------------|
| Sigla | | MSW54W dCSS |
| N. ingressi SAT | | 4 |
| N. ingressi TV | | 1 |
| N. uscite passanti SAT | | 4 |
| N. uscite passanti TV | | 1 |
| N. uscite derivate TV-SAT dCSS/Legacy | | 4 |
| Guadagno di derivazione SAT | | controllato tramite AGC |
| Guadagno di derivazione TV | dB | -19 |
| Perdita di passaggio SAT | dB | 2 typ. 3 max |
| Perdita di passaggio TV | dB | 1,5 typ. 2 max |
| Return Loss | dB | -10 max |
| Livello di uscita SAT (con AGC) | dΒμV | 88 typ. |
| Tensione di alimentazione | Vcc | 13÷20 |
| Corrente max assorbita @13V | mA | 600 |
| Consumo massimo @13V | W | 10 |
| Alimentazione LNB da derivata | | no |
| Corrente max alimentazione LNB @20V | Α | 3 |
| Frequenze di ingresso SAT | MHz | 290÷2340 |
| Frequenze di ingresso TV | MHz | 88÷862 |
| Larghezza di banda canali dCSS | MHz | 46 |
| Tensione max di ingresso SAT | dΒμV | 100 |
| Tensione min di ingresso SAT | dΒμV | 62 (HVHV) / 67 (wideband) |
| Isolamento tra gli ingressi | dB | >30 |
| Isolamento tra le uscite | dB | >20 |
| Comandi di commutazione Legacy | | 13÷18V 0÷22KHz |
| Comandi di commutazione dCSS | | DiSEqC 1.0/DiSEqC 2.0 |
| Connettori | | a vite tipo F |
| Dimensioni (LxWxH) | mm | 117x39x124 |
| Dimensioni imballo (LxWxH) | mm | 165x140x40 |
| Peso imballo | Kg | 0,348 |
| Temperatura di funzionamento | °C | - 20 ÷ + 50 |

Configurazione frequenze dCSS

| Canale | Freq. (MHz) | Standard | |
|--------|----------------|----------|--|
| Can. 1 | 1210 | EN50494 | |
| Can. 2 | 1420 | EN50494 | |
| Can. 3 | 1680 | EN50494 | |
| Can. 4 | 2040 | EN50494 | |
| Can. 5 | 985 | EN50607 | |
| Can. 6 | 1050 | EN50607 | |
| Can. 7 | 1115 | EN50607 | |
| Can. 8 | 1275 | EN50607 | |

| Canale | Freq. (MHz) | Standard |
|---------|----------------|----------|
| Can. 9 | 1340 | EN50607 |
| Can. 10 | 1485 | EN50607 |
| Can. 11 | 1550 | EN50607 |
| Can. 12 | 1615 | EN50607 |
| Can. 13 | 1745 | EN50607 |
| Can. 14 | 1810 | EN50607 |
| Can. 15 | 1875 | EN50607 |
| Can. 16 | 1940 | EN50607 |

