



## **Modulator Nosak R-MOD BIII/BSH**



- **Grannkanalsduglig modulator med SAW-filter**
- **Utkanal fritt valbar inom bandet**
- **Modulatore är försedd med tracking-filter, vilket ger ett mycket lågt bredbandsbrus**
- **Hög utnivå (110 dB $\mu$ V)**
- **Modulatore oppfyller krav enligt H2-standard**
- **Mycket bra signal/brusförhållande och hög driftsäkerhet**
- **Möjlighet finns att komplettera med NICAM eller A2 stereoljud**
- **Bästa förhållandet pris/prestanda på marknaden**
- **Enkel montering för sig själv eller i rack**

Tekniska data	
Matningsspänning	15 - 17 VDC (+ på mittstift)
Strömförbrukning	360 mA mono, 590 mA NICAM stereo
Kanalinställning	Ställbar via vridomkopplare på front
Kanalinställningssystem	PLL syntes
Utnivå	110 dB $\mu$ V + / - 3 dB
Ljudbärvåg	+ 5,5 MHz (NICAM -15 dBc + / - 2 dB / A2 - 20 dBc)
Impedans audio ingång	10 KOhm
Impedans video ingång	75 Ohm
Innivå audio	0 dBm för 50 KHz justerbar avvikelse
Innivå video	0,8 - 1,2 V p-p
Stabilitet frekvens	+ / - 100 ppm
Noggrannhet frekvens	+ / - 32 KHz
Temperaturområde vid drift	0 - 50 grader C
Audio / video in	RCA hona
RF ut	F hona 75 Ohm
Dämpning lokal oscillation	> 65 dBc
Brus utom kanal + / - 2 kanaler	> 80 dBc
C / N	> 65 dB

Produktöversikt		
Produktbeskrivning	Utkanal	Artikelnr
Modulator R-MOD BIII	S9 - S10, E5 - E-12, S11 - S17	788817
Modulator R-MOD BSH	S11 - S26	788818
Front med skruvhål för en modulator		788849
19 " front med plats för fyra modulatorer		788851
Nättdel 15 VDC, 400 mA		788001
Nättdel 16 VDC, 4,4 A		788002
Nättdel 15 VDC, 1 A		788003

Skylink AB  
 Box 179  
 431 22 Mölndal  
 Tel 031-776 89 90  
 Fax 031-776 89 99