



## **Kanalomvandlare Nosak R-CON BIII/BSH**



- **Grannkanalsduglig kanalomvandlare med SAW-filter**
- **Fritt valbar inkanal, utkanal kan väljas fritt inom bandet**
- **Kanalomvandlaren är försedd med tracking-filter, vilket ger ett mycket lågt bredbandsbrus**
- **Hög förstärkning (50 dB) samt hög utnivå (110 dB $\mu$ V)**
- **Kanalomvandlaren uppfyller krav enligt H2-standard**
- **Mycket bra signal/brusförhållande och hög driftsäkerhet**
- **Bästa förhållandet pris/prestanda på marknaden**
- **Enkel montering för sig själv eller i rack**

Tekniska data	
Matningsspänning	15-17 VDC (+ på mittstift)
Strömförbrukning	400 mA
Kanalinställning	Ställbar via vridomkopplare på front
Kanalinställningssystem	PLL syntes
Innivå	65 - 90 dB $\mu$ V
Utnivå	110 dB $\mu$ V
Förstärkning	Max 50 dB
Reglering	-20 dB
Reflektionsdämpning	15 dB
Brustal tuner	Max 7 dB
AGC	Max + / - 1 dB vid 20 dB variation
Stabilitet frekvens	+ / - 100 ppm
Noggrannhet frekvens	+ / - 20 KHz
Temperaturområde vid drift	0 - 50 grader C
Antenn in	IEC hona 75 Ohm
RF ut	F hona 75 Ohm
Bandbredd MF	7 MHz med SAW-filter
Dämpning lokal oscillator	> 65 dBc
Brus utom kanal + / - 2 kanaler	> 80 dBc

Produktöversikt			
Produktbeskrivning	Inkanal	Utkanal	Artikelnr
Kanalomvandlare R-CON BIII	E2 - E12, E21 - E68	S9 - S10, E5 - E-12, S11 - S17	788817
Kanalomvandlare R-CON BSH	E2 - E12, E21 - E68	S11 - S26	788818
Front med skruvhål för en kanalomvandlare			788830
19 " front med plats för fyra kanalomvandlare			788831
Nät del 15 VDC, 400 mA			788001
Nät del 16 VDC, 4,4 A			788002

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