

**30 AMP**

Solo 6cm



**832-NFA ALIMENTATORE SWITCHING 30A CON FUNZIONE "NFA" Noise Frequency Adjustement**

**50 AMP**



**6055-NFA ALIMENTATORE SWITCHING 50A CON FUNZIONE "NFA" Noise Frequency Adjustement**

La serie PROXEL (NOISE FREQUENCY ADJUSTMENT) è una serie di alimentatori switching ad alta efficienza, compatti, leggeri e con grandi performance. Sono studiati per ridurre al minimo il rumore di commutazione in particolare nelle radiocomunicazioni HF. Nelle trasmissioni in HF (2-30MHz) può capitare di sentire un rumore di fondo nella frequenza di trasmissione causata dal clock dello switching. Con la funzione NFA si può traslare tale rumore dalla frequenza di trasmissione. L'erogazione del Voltaggio e la sua regolarità sono garantite da una sofisticata e collaudata elettronica che prevede la regolazione dell'uscita in modo automatico per quanto riguarda l' 832-NFA, e manuale da 8,2 a 15VDC per il 6055-NFA. Particolare attenzione è stata messa nella realizzazione dei circuiti interni e dei cablaggi per garantire una efficace durata nel tempo

**Dati Tecnici**

**832-NFA**

**6055-NFA**

|                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| Entrata               |  | 220 VAC   |
| Tensione di Uscita    | Stabilizzata 13,8 VDC  | Regolabile 8,2-15 VDC   |
| Corrente in Uscita    | 30A (max out 32A)  | 50A (max out 55A)   |
| Prese di Collegamento | Presse Accendisigari (10A) - Boccole Posteriori Rosso e Nera (30A) | Presse Accendisigari (10A) - Boccole Posteriori Rosso e Nera (30A) - Prese a Morsettiera (3A) |
| Propagazione          | meno di 80mVp-p al carico nominale                                 | meno di 150mVp-p al carico nominale   |
| Fusibile              | 4A   | 8A  |
| Strumento             | Singolo con indicazione Volt / Ampere , illuminato                 | Doppio con indicazione Volt / Ampere, Illuminato  |
| Dimensioni            | 150 x 60 x 180   | 170 x 120 x 230   |
| Peso                  | 1,3kg  | 2,7kg   |



PROXEL srl - Via Garonna, 30 - 42100 Cella R.E.

T 0522-943086 F 0522-947217 www.proxelsrl.com - info@proxelsrl.com