

Ficha Técnica

Fecha: 22/08/2016

Producto: Fuente para amplificador de UHF (booster)

Código FBA: FACABOOS- V / -CC

V
12 = 12V
15 = 15V
24 = 24V

I
080 = 80mA 500 = 500mA
100 = 100mA 600 = 600mA
200 = 200mA 800 = 800mA
300 = 300mA 1000 = 1A

Hoja: 1 de 1

Especificaciones

Fuente de alimentación

Tensión de entrada: 200 / 240 VCA

Tensión de salida: 12, 15 o 24 VCC

Potencia máxima: 24W

Conexión de entrada: plug IRAM 2063 inyectado, vaina chata con pasachassis de 2x0,50

Longitud de cable: 1,5m

Conexión de salida: Conectores F de bronce niquelado

Gabinete: ABS ignífugo.

Protección: Limitador de corriente

Insertor de potencia

Banda de trabajo: VHF (I - III) - UHF

RFI: 130dB

Pérdida de inserción: 1 dB (47 a 550 MHz)

3 dB (550 a 810 MHz)

Polaridad: Chassis a masa

Pérdida de retorno: 12 dB

Imágenes

