

MODELO GF-60-12C

www.gralf.com.ar



ENTRADA

Voltaje: 100 ~ 240VAC
 Frecuencia: 47 ~ 63Hz

SALIDA

Voltaje DC: 12V
 Corriente: (0 ~ 5)A
 Rango de frecuencia: 47 ~ 63Hz

PARAMETROS OPERACIONALES

Potencia: 60W
Ripple: 70mVp-p
Estabilidad de carga: ±0.5%

• Temperatura de trabajo: -10°C ~ +60°C

SEGURIDAD

• Proteccion de Sobrecarga: 105% ~ 150% corta la salida, recuperacion automatica.

• Protección de Sobretension: Modo Hiccup (cuando la corriente de carga es mayor a la corriente nominal, la tensión de salida caerá) se recupera automáticamente luego de que la condición de la falla es removida.

• Corriente de arranque máxima: 36A/230VAC



MODELO GF-60-12C

www.gralf.com.ar

DIMENSION GENERAL

•Peso: 0.23kg

•Dimension: 110 x 78 x 35mm(Largo*Ancho*Alto)

•Empaque: 43 x 32.5 x 24cm/50PZAS/14kg

CONEXIONADO

•Pin 1, 2: Entrada AC

•Pin 3: GND

•Pin 4, 5: Salida -V DC

•Pin 6, 7: Salida +V DC