



MODELO GF-350-12C

www.gralf.com.ar



ENTRADA

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

SALIDA

- Voltaje DC: 12V
- Corriente: (0 ~ 30)A
- Rango de frecuencia: 47 ~ 63Hz

PARAMETROS OPERACIONALES

- Potencia: 360W
- Ripple: 100mVp-p
- Estabilidad de carga: $\pm 0.5\%$
- Temperatura de trabajo: $-10^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$

SEGURIDAD

- Protección 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: 50A/230VAC



MODELO GF-350-12C

www.gralf.com.ar

DIMENSION GENERAL

- Peso: 0.75kg
- Dimension: 199 x 110 x 50mm(Largo*Ancho*Alto)
- Empaque: 43 x 32.5 x 24cm/20PZAS/15kg

CONEXIONADO

- Pin 1, 2: Entrada AC
- Pin 3: GND
- Pin 4, 5: Salida -V DC
- Pin 6, 7: Salida +V DC