

## **MODELO GF-350-5**

www.gralf.com.ar



### **ENTRADA**

• Voltaje: 90 ~ 132VAC/180 ~ 264VAC

• Frecuencia: 47 ~ 63Hz

• Corriente: 6.5A/115V - 4A/230V

#### **SALIDA**

• Voltaje DC: 5V

• Corriente:  $(0 \sim 70)A$ • Rango de frecuencia:  $47 \sim 63Hz$ 

#### PARAMETROS OPERACIONALES

• Eficiencia: 73%

• Ripple: 150mVp-p

• Estabilidad de carga: ±1%

Rango ajustable de Voltaje DC: 4.5 ~ 5.6V
Temperatura de trabajo: -10°C ~ +60°C

#### **SEGURIDAD**

• Proteccion de Sobrecarga: 105% ~ 150% Tipo: Foldback: limitando la corriente, se debe volver a encender para recuperar.

• Proteccion de Sobrevoltaje: 5.75 ~ 6.75V

Temperatura de Protección: 65°C ~ 70°C con Ventilador encendido, 55°C ~ 60°C con Ventilador Apagado, 80°C ~ 85°C Corta la Salida



# MODELO GF-350-5

www.gralf.com.ar

## **DIMENSION GENERAL**

•Peso: 1.15kg

•Dimension: 215 x 115 x 50mm (Largo\*Ancho\*Alto)

•Empaque: 45.5 x 31.5 x 26cm/20PZAS/23kg

## CONEXIONADO

•Pin 1, 2: Entrada AC

•Pin 3: GND

Pin 4, 5: Salida -V DCPin 6, 7: Salida +V DC

