



# FUENTE DE ALIMENTACION CONMUTADA 12V/350W/25 AMPERIOS

# SILUJ

Fuente de alimentación conmutada de 12V, 360W 30 Amperios. ALM313

- Modelo: ALM313
- Entrada AC: 110 / 220V. +/-10%
- Salida: DC 12V / 30 A
- Potencia salida: 360 W
- Dimensiones: 112 x 215 x 48 mm

Referencia ALM313

## • Salida

- Voltaje CC: 12V
- Tensión nominal: 29,1A
- Corriente de salida: 0 - 29,1A
- Potencia: 360W
- Onda y ruido: 120mVp-p
- Rango de tensión: 10 - 13,5V
- Tolerancia de voltaje:  $\pm 1,5\%$
- Instalación. Tiempo de subida: 1000ms, 50ms/230VCA 1000ms, 50ms/115VCA (carga completa)

- **Entrada**

- Entrada: 90-132VCA/180-264VCA. Selección mediante switch
- Rendimiento: 83%
- Corriente AC: 7A/115VCA ó 4A/230VCA
- Corriente residual: < 2mA/240VCA

- **Protecciones**

- Sobrecarga: 105% - 135%
- Sobre voltaje: 13,8-16,2V

- **Nota**

- *Todos los parámetros NO especialmente mencionados se miden en 230VCA ENTRADA, carga nominal y 25°C de temperatura ambiente.*
- *ONDA Y RUIDO: se miden a 20MHz de la banda mediante un cable par trenzado de 12" terminado con un condensador paralelo de 0. luf y 47uf.*
- *Tolerancia: Incluye tolerancia de montaje, regulación de línea y regulación de carga.*

- **Conexionado**

- Borna 1: Salida DC +12V
- Borna 2: Salida DC +12V
- Borna 3: Salida DC +12V
- Borna 4: Salida DC Comun
- Borna 5: Salida DC Comun
- Borna 6: Salida DC Comun
- Borna 7: Conexión a tierra
- Borna 8: Entrada AC (Neutro)
- Borna 9: Entrada AC (Linea)

