



Fuente de Alimentación CC Lineal UTP3305-II UNI-T

Descripción

Particularidades



- Dos canales ajustables (0~32 V) y un canal fijo (5 V).
- Regulación en serie (maestro/esclavo), voltaje y corriente estables, I y II circuito pueden conectarse en serie o en paralelo.
- Ventilación forzosa, sistema de enfriamiento con control de temperatura. Cuando la temperatura alcanza 65°C, el sistema se activa automáticamente y empieza a disipar el calor.
- Pantalla LCD. Permite reflejar corriente y voltaje simultáneamente.
- Nivel bajo de ruidos y pulsaciones.
- Alta resolución: 0.01%.
- Control de salida ON/OFF.
- Operaciones constantes con voltaje y corriente.
- Protección contra sobre voltaje y polaridad invertida.

ESPECIFICACIONES

MODELO UTP3305-II

VOLTAJE DE SALIDA CH1, CH2 0~32V

CH3 3V

CORRIENTE DE SALIDA CH1, CH2 0~5A

CH3 3A

POTENCIA DE SALIDA 335W

REGULACION DE CARGA $CV < 1 \times 10^{-4} + 3 \text{mV}, CC < 2 \times 10^{-4} + 3 \text{mA}$

ONDULACIÓN Y RUIDO CV < 1mVrms; CC < 3mArms

RESULUCIÓN DE REGULACIÓN DE

SALIDA CV: 100mV (típico), CC: 10mA (típico)



contacto@mihaba.com

5×10⁻³+10mV **SESGO DE SEGUIMIENTO**

FIABILIDAD MTBF(e): > 2000 horas

MODO DE VISUALIZACIÓN Pantalla dual de voltaje y corriente de 3 bits

Conversión automática de voltaje y corriente constantes co

CARACTERÍSTICAS corriente;

Seguimiento maestro-esclavo de CH1 y CH2 en serie

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN Voltaje de entrada: 115 V CA/230 V CA; Frecuencia: 47Hz

COLOR Blanco y gris

PESO NETO DEL PRODUCTO 10.5kg

DIMENSIONES DEL PRODUCTONINA 26 x 17 x 31,5 cm

Cable de alimentación **ACCESORIOS** cables de salida

DIMENSIONES DEL PAQUETE 465mm×345mm×280mm

PESO BRUTO DEL PAQUETE 12kg