



Cat. FU1298

FUENTE DE PODER 0-32V 0-5A



1. Función de fuentes de alimentación de CC lineal de 3 canales
2. Baja ondulación / ruido
3. Voltaje / corriente constante
4. Protección contra sobrecarga
5. Paralelo / serie
6. Control de encendido / apagado de salida

Especificaciones

Modelo UTP3305

Tensión de salida CH1, CH2 0 ~ 32 V

CH3 5V

Corriente de salida CH1, CH2 0 ~ 5A

CH3 3A

Potencia de salida 335W

Regulación de carga $CV \leq 1 \times 10^{-4} + 3mV$, $CC \leq 2 \times 10^{-4} + 3mA$

Ondulación y ruido $CV \leq 1mV_{rms}$; $CC \leq 3mA_{rms}$

Resolución de regulación de salida CV: 100 mV (típico), CC: 10 mA (típico)

Sesgo de seguimiento $5 \times 10^{-3} + 10mV$

Fiabilidad MTBF (e): ≥ 2000 horas

Modo de visualización Pantalla dual de voltaje y corriente de 3 bits

Características Conversión automática de voltaje y corriente constante con protección de límite de corriente;

Seguimiento maestro-esclavo CH1 y CH2 en serie

Características generales

Poder Voltaje de entrada: 115 V CA / 230 V CA; Frecuencia: 47Hz ~ 63Hz

Color del producto Blanco y gris

Peso neto del producto 10 kg

Tamaño del producto 260 mm x 170 mm x 315 mm

Accesorios estandar Cable de alimentación, cables de salida

Embalaje individual estándar Caja de cartón, manual en inglés

Cantidad estándar por caja PC 1

Medida de cartón estándar 435 mm x 340 mm x 255 mm

Peso bruto de la caja estándar 12 kg