



Fuente de Alimentación DC UTP-3315TFL-II UNI-T

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	UTP-3315TFL-II
TIPO	Fuente de Alimentación DC
VOLTAJE DE SALIDA	0 a 30V
CORRIENTE DE SALIDA	0 a 5A
POTENCIA DE SALIDA	150W
REGULACIÓN DE CARGA	CV < = 0.01%+5mV, CC < = 0.1%+10mA
PRESICIÓN DE VOLTAJE	< 0.5%+20mV
PRESICIÓN DE CORRIENTE	< 0.5%+10mA
RIZO Y RUIDO	< = 2mVrms
RESOLUCIÓN DE REGULACIÓN DE SALIDA	CV: 10mV (típico), CC: 1mA (típico)
FIABILIDAD	MTBF(e): > = 2000hrs
MODO DE VISUALIZACIÓN	Pantalla LED dual de voltaje y corriente
CARACTERÍSTICAS	Conversión automática de voltaje y corriente constante con protección de límite de corriente

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ALIMENTACIÓN	Voltaje de entrada: 110V/220V \pm 5% AC; frecuencia: 50Hz/60Hz
COLOR	Blanco y gris
ACCESORIOS	Cable de alimentación Cables de salida
PESO	4.585 kg
DIMENSIONES DEL EMPAQUE	Alto: 23,5 cm Largo: 31,0 cm Ancho: 17,5 cm

WESTOR.PE