



Fuente de Alimentación DC UTP3313TFL-II UNI-T

Descripción

ESPECIFICACIONES

MODELO	UTP-3313TFL-II
TIPO	Fuente de Alimentación DC
VOLTAJE DE SALIDA	0 a 30V
CORRIENTE DE SALIDA	0 a 3A
POTENCIA DE SALIDA	96W
REGULACIÓN DE CARGA	CV <= 0.01%+3mV, CC <= 0.1%+5mA
PRESIÓN DE VOLTAJE	< 0.5%+20mV
PRESIÓN DE CORRIENTE	< 0.5%+5mA
RIZO Y RUIDO	< = 1mVrms
RESOLUCIÓN DE REGULACIÓN DE SALIDA	CV: 10mV (típico), CC: 1mA (típico)
FIABILIDAD	MTBF(e): > = 2000 horas
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 ± 5% AC; frecuencia: 50Hz/60Hz
COLOR	Blanco y gris
PESO	3kg
DIMENSIONES	10.5 x 16.5 x 24.9 cm
ACCESORIOS	Cable de alimentación Cable de salida