



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

PRESICIÓN DE VOLTAJE < 0.5%+20mV

PRESICIÓN 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 corrienteconstante 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