

UNI-T.

FUENTE DE ALIMENTACIÓN VARIABLE UTP-3313TFL-II

Descripción.

La UTP-3313TFL-II es una fuente de alimentación (corriente DC) de un canal ajustable. Entrega un voltaje máximo de 30 volts y 3 amperes de Corriente. Cuenta con un ajuste fino, además de estabilización y protección con limitación de corriente.

Certificación: NOM-001-SCFI-2018 (NMX-I-60950-1-NYCE-2015)



Especificaciones


Funciones	Rango
Tensión de Salida	0~30 V
Corriente de Salida	0~3 A
Potencia de Salida	90W
Efecto de Sobrecarga	CV: $\leq 0.01\% + 3\text{mV}$ CC: $\leq 0.1\% + 5\text{mA}$
Rizado y Ruido	$\leq 1\text{mVrms}$
Regulación de Salida (Resolución)	CV: 10mV, CC: 1mA
Modo de Indicación	Digital
Confiabilidad	MTBF (e): ≥ 2000 Horas

Características Generales	
Alimentación	110/220VCA, 50-60Hz
Color	Blanco y Gris
Peso del Producto	3 Kg
Tamaño del Producto	105mm×165mm×249mm
Accesorios	Cable de Alimentación, Manual en Ingles



Para mayor información puede consultar el manual de usuario dando clic en el siguiente enlace:
<http://unitrend.oss-cn-hongkong.aliyuncs.com/upload/file/20210529/UTP3000TFL-II%20Series%20User%20Manual%20REV.0.pdf>



	AG Electrónica S.A.P.I de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com/	ESCALA: N/A	REALIZO: VJSR REV: VJSR
TOLERANCIA: N/A	FUENTE DE ALIMENTACIÓN VARIABLE		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 04/08/2020	No. Parte: UTP-3313TFL-II	