MPS-3005D+: FUENTE 1 SALIDA VARIABLE 0-30V/5A





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

MPS-3002D / MPS-3005D / MPS-6003D

Fuente de alimentación en DC, una salida Ajustable.

Modelo.	Salida Ajustable.	
MPS-3002D+	30V/2A	
MPS-3003D+	30V/3A	
MPS-3005D+	30V/5A	
MPS-6003D+	60V/3A	

Descripción

Fuente de Alimentación Principal: 220V ±10%, 50/60Hz ±2Hz; 110/220V ±10% seleccionable, 50/60 Hz ±2Hz (cliente opcional).

Características

• Operación a Voltaje Constante.

Regulación de línea CV ≤0.01% + 2mV Regulación de carga CV ≤0.01% + 2mV Rizado y ruido: CV ≤1mV (rms). Coeficiente de temperatura ≤150 ppm/°C

• Operación a Corriente Constante.

Regulación de línea CC ≤0.02% + 2mA. Regulación de carga CC ≤0.01% + 5mA. Coeficiente de temperatura ≤500 ppm/°C

Peso y Dimensiones.

Peso (Kg): 3.8 para MPS-3002D, 4.8 para MPS-3003D, 5.6 para MPS-3005D y MPS-6003D. Dimensiones (L x W x H): 335x130x165mm.

· Precisión del Display.

Display LED de 3 y ½ dígitos ≤0.1% +1d. Tiempo de recuperación: ±100µS.

Notas:

- > Dos medidores de panel digital.
- ➤ Pantalla LED de 3 y ½ dígitos.
- ➤ Voltaje constante y operación de corriente constante
- Diseño de alta eficiencia, ligera y compacta.
- Densidad de alta potencia.
- Protección contra sobrecarga y polaridad inversa.



Electrónica

¿Qué vamos

Electrónica ¿Qué vanos a Innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: 55 5130 - 7210				
ACOTACIÓN:	http://www.agelectronica.com		ESCALA: N/A	REALIZO: MRS	
N/A				REV:GAC	
TOLERANCIA: N/A	FUENTE 1 SALIDA VARIABLE 0-30V/5A,1 FIJA 5V/1A				
TOLERANCIA: N/A	Fecha: No. Parte: MPS-3005D+				

