

Fuentes de alimentación

Variedad de Modelos

AUTOMATIZACIÓN



Descripción

Fuente de alimentación ideal para uso en tableros de instrumentación, automatización y control.

Características

- . Montaje dual de riel DIN / tornillo.
- . Consumo de energía sin carga inferior a 0.3W.
- . Voltaje de salida ajustable en un 10%.

Ventajas

- . Pantalla digital inteligente, permite controlar de manera efectiva el voltaje, la corriente y la temperatura.
- . Puede conectarse en serie o en paralelo.
- . Larga vida útil.
- . La familia de fuentes se ajusta a diversas funciones con elevada flexibilidad y rendimiento.
- . Diseño compacto, alta eficiencia, bajo mantenimiento.

Consulte por el modelo más adecuado a sus necesidades.



Especificaciones modelos: LP1050D-12SDA / LP1050D24SDA

MODEL	O/P Volt Adj. %	Load(Current)			Ripple & Noise	Line REG.	Load REG.	Efficiency	O.V.P
		Min.	Rated	Max.					
LP1040D-05SDA	V : +5V ±10%	0A	8.0A	8.0A	50mV	±1%	±1%	81% Ref.	7.13 ~ 7.88V
LP1050D-12SDA	V : +12V ±10%	0A	4.2A	4.2A	120mV	±1%	±1%	85% Ref.	17.1 ~ 18.9V
LP1050D-24SDA	V : +24V ±10%	0A	2.1A	2.1A	240mV	±1%	±1%	86% Ref.	31.4 ~ 34.7V

Especificaciones modelos: LP1100D-12MDA / LP1100D-24MDA / LP1150D-12MADA / LP1150D-24MADA / LP1300D-24MDA

MODEL	O/P Volt Adj. %	Load(Current)			Ripple & Noise	Line REG.	Load REG.	Efficiency	O.V.P
		Min.	Rated	Max.					
LP1100D-12MDA	V : +12V ±10%	0A	8.3A	8.3A	120mV	±1%	±1%	85% Ref.	17.1 ~ 18.9V
LP1100D-24MDA	V : +24V ±10%	0A	4.2A	4.2A	240mV	±1%	±1%	86% Ref.	31.4 ~ 34.7V
LP1150D-12MADA	V : +12V ±10%	0A	12.5A	12.5A	120mV	±1%	±1%	85% Ref.	17.1 ~ 18.9V
LP1150D-24MADA	V : +24V ±10%	0A	6.25A	6.25A	240mV	±1%	±1%	86% Ref.	31.4 ~ 34.7V
LP1300D-24MDA	V : +24V ±10%	0A	12.5A	12.5A	240mV	±1%	±1%	90% Ref.	31.4 ~ 34.7V

Especificaciones modelos: LP1500D-12MDA / LP1500D-24MDA

MODEL	O/P Volt Adj. %	Load(Current)			Ripple & Noise	Line REG.	Load REG.	Efficiency	O.V.P
		Min.	Rated	Max.					
LP1500D-12MDA	V : +12V ±10%	0A	37.5A	41.6A	120mV	±1%	±2%	85% Ref.	17.1 ~ 18.6V
LP1500D-24MDA	V : +24V ±10%	0A	20.8A	20.8A	240mV	±1%	±2%	85% Ref.	31.4 ~ 34.7V