

Descripción

Modelo	LPV-10-5E	Vehículo de pasajeros LPV-10-12E	Vehículo de pasajeros LPV-10-15E	LPV-10-24E
Voltaje de salida de CC	5 V	12 V	15 V	24 V
Corriente de salida nominal	2A	1A	0,65 A	0,5 A
Rango de corriente de salida	0-2A	0-1A	0-65 A	0-0,5 A
Potencia nominal	10 W	10 W	10 W	10 W
Onda y ruido	80 mVp-p	120 mVp-p	120 mVp-p	150 mVp-p
Tolerancia de voltaje	±5%	±5%	±5%	±5%
Regulación de línea	±1%	±1%	±1%	±1%
Regulación de carga	±2%	±2%	±2%	±2%
Eficiencia	71%	81%	83%	83%
Rango de voltaje de entrada de CA	90 ~ 264 V CA 127 ~ 370 V CC 47 ~ 63 Hz			
Corriente de entrada	0,55 A/115 V CA 0,35 A/230 V CA			
Corriente de entrada de CA	Arranque en frío 70 A (ancho = 215 µs medido al 50 % de Ipeak) a 230 V CA			
Protección contra sobrecarga	110 ~ 150% de potencia de salida nominal			
Protección contra sobretensión	5,75-6,75 V	13,8-16 V	17,5-21 V	28-32 V
	Tipo de protección: Apagado de voltaje de salida, fijación por diodo Zener			
Configurar el tiempo de subida	500 ms, 20 ms / 230 V CA 500 ms, 20 ms / 115 V CA a plena carga			
Tiempo de espera	50 ms/230 V CA 16 ms/115 V CA a plena carga			
Tensión soportada	Entrada/Salida: 1,5 KV CA			
Resistencia de aislamiento	Entrada/Salida/P: >100 M ohmios/500 VCC/25 °C/70 % HR			
Temperatura de trabajo	-30°C ~ +70°C			
Dimensión general	118 x 35 x 26 mm (largo x ancho x alto)			
Normas de seguridad	EN60950-1, homologado IP67			
Normas EMC	conformidad con EN55024, nivel de industria ligera, criterio A			
Peso	0,22 kg			

