

LED 12W-IP67-CV

12 W



Características generales:

Tensión Constante - Fuente para iluminación LED

Tensión de entrada universal VAC

Grado de protección encapsulada: IP67

Protecciones contra cortocircuito, sobrecarga y sobre tensión de salida

2 Años de Garantía

Especificaciones:

Modelo	Voltaje	Rizado & Ruido	Eficiencia	Pico de corriente	Sobrecarga	Dimensiones mm Ancho X alto X largo
LED12V12WIP67	12V / 0-1A	200mVp-p	77% Vollast	30A / 230VAC	150 ~ 200%	130x25x21
LED24V12WIP67	24V / 0-0,5A	200mVp-p	77% Vollast	30A / 230VAC	150 ~ 200%	130x25x21
LED12V20WIP67	12V / 0-2A	150mVp-p	80% Vollast	70A / 230VAC	110 ~ 180%	140x30x22
LED24V20WIP67	24V / 0-1A	200mVp-p	82% Vollast	70A / 230VAC	110 ~ 180%	140x30x22
LED12V35WIP67	12V / 0-3A	100mVp-p	82% Vollast	75A / 230VAC	150 ~ 200%	148x32x28
LED24V35WIP67	24V / 0-1,5A	200mVp-p	84% Vollast	75A / 230VAC	150 ~ 200%	148x32x28
LED12V60WIP67	12V / 0-5A	120mVp-p	82% Vollast	70A / 230VAC	150 ~ 200%	162x42.5x30
LED24V60WIP67	24V / 0-2,5A	200mVp-p	84% Vollast	70A / 230VAC	150 ~ 200%	162x42.5x30
SALIDA	Voltage tolerance	±3.0%				
	Line regulation	±1.0%				
	Load regulation	±2.0%				
	Setup time	500mS / 230VAC				
	Holdup time	50mS / 230VAC				
ENTRADA	Voltage range	100 - 240 VAC / 100 - 336VDC				
	Frequency range	47 - 63Hz				
	AC current	0.24A/100VAC 0.12A/240VAC				
	Leakage current	0.25mA / 240VAC				
PROTECCIONES	Over current	Hccup mode				
	Over voltage	Hccup mode				
	Withstand voltage	IFCP: 3KVAC				
	Isolation resistance	IFCP: > 100MΩ / 500VDC / 25 ~ 70%RH				
AMBIENTE	Temperatura de trabajo	-10°C ~ 50°C				
	Humedad	20 ~ 90%				
	Rango de temperatura	-40°C ~ 80°C				
	Humedad	10 ~ 95%				
NORMAS APLICABLES	Normas de Seguridad	Design refer to UL1310 Class 2, TUV EN60950-1, EN61347-2-13, CANCSA C22.2 No. 223-M01, IP67				
	EM	Compliance to EN55022 (OSFR22) ClassB				
	Inmunidad	Compliance to EN61000-3-2,3				
	EVS	Compliance to EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11 EN50204, light industry level, criteria A				

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso