

# Fuente de alimentación con interruptor ACC-WA-30 W/12 V Verkada

La regleta para fuentes de alimentación con interruptor ACC-WA-30 W/12 V de Verkada proporciona 30 vatios de potencia para el controlador AC12 para una puerta.



## Características principales

- Voltaje de salida de 12 V CC
- Potencia de salida continua de 30 vatios
- Eficiencia de nivel VI estándar del DOE y categoría 2 del CoC

## Especificaciones técnicas

### Especificaciones eléctricas: entrada y salida

<b>Clasificación de voltaje de entrada de CA</b>	De 100 V CA a 240 V CA	<b>Frecuencia de entrada de CA</b>	De 47 Hz a 63 Hz
<b>Rango de voltaje de entrada de CA</b>	De 90 V CA a 264 V CA	<b>Corriente de salida</b>	2,5 A CC máx.
<b>Corriente de entrada de CA</b>	0,8 A RMS máx. a 120 V CA 0,5 A RMS máx. a 240 V CA	<b>Ondulación de salida</b>	120 mVp-p máx.
<b>Voltaje de salida</b>	12 V CC	<b>Regulación de líneas y cargas</b>	+5 %

### Características mecánicas y generales

<b>Potencia de salida</b>	30 vatios continuos	<b>Eficacia</b>	Nivel VI estándar del DOE y categoría 2 del CoC
<b>Protección contra sobrecorriente</b>	Modo de reinicio automático sin daños	<b>Tiempo de retraso de activación</b>	3 s máx. a carga completa de 115 V CA/60 Hz
		<b>Protección contra sobrevoltaje</b>	20 V máx. La salida se debe reiniciar automáticamente durante la condición de protección contra sobrevoltaje

## Especificaciones técnicas

### Características ambientales

<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0 °C - 40 °C (30 °F - 104 °F)	<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20 °C - 75 °C (-4 °F - 175 °F)
--------------------------------------	-------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------

<b>Humedad relativa de funcionamiento</b>	De 20 % a 90 %	<b>Humedad relativa de almacenamiento</b>	De 20 % a 95 %
---	----------------	---	----------------

### Características de seguridad y operativas

<b>Requisitos de seguridad</b>	UL 62368-1 CE, UL/CUL, UKCA, NRCAN	<b>Requisito de interferencias electromagnéticas (EMI)</b>	FCC Clase B, ICES-003
--------------------------------	---------------------------------------	--	-----------------------

<b>EMS</b>	(1) EN 61000-4-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11	<b>Resistencia de aislamiento</b>	Entrada a salida: >7 M ohm 500 V CC Entrada a FG (bastidor a tierra) >7 M ohm 500 V CC
------------	-------------------------------------	-----------------------------------	---

### Características mecánicas

<b>Conector de entrada</b>	IEC C14	<b>Conector de salida</b>	Dos cables estañados
----------------------------	---------	---------------------------	----------------------

<b>Longitud del cable de salida</b>	1500 mm (59,06 in)	<b>Dimensión</b>	Longitud: 103,4 mm (4,07 in) Ancho: 42 mm (1,65 in) Altura: 28,7 mm (1,12 in)
-------------------------------------	--------------------	------------------	---

<b>Peso</b>	160 g (0,35 lb)
-------------	-----------------