

# CA/CC-12V6A

## Fuente de Alimentación UNIVERSAL de 72W

### Aplicaciones:

Uso industrial, alimentación de PLC, sistemas de control de proceso, comunicaciones e informática.

### Características Generales

#### Tensión de entrada

Rango	90 Vca a 264 Vca
Frecuencia	47 a 63 Hz
Protecciones	Filtro de línea contra perturbaciones "Heavy duty" Corte por línea alta, con reposición automática. Límite de corriente máxima de arranque. Fusible interno de 2A. Filtro EMI.

#### Tensión de salida

Valor Nominal	12 Vcc, ajustable entre 11,5 y 14 Volts
Regulación	< 2%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	6 A
Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone automáticamente.

Potencia Máxima	84 W
-----------------	------

#### Indicadores

Led de Encendido	verde
------------------	-------

#### Uso especial

Funcionamiento en paralelo	Incrementar la potencia de salida. Operar en forma redundante a la potencia nominal.
----------------------------	---

#### Aislación

Resistencia entrada-salida	>10 Mohms a 500Vdc
----------------------------	--------------------

Resistencia entrada-chassis	>10 Mohms a 500Vdc
-----------------------------	--------------------

Resistencia salida-chassis	>10 Mohms a 500Vdc
----------------------------	--------------------

#### Temperatura ambiente de trabajo

Rango	-5 a +40 °C
-------	-------------

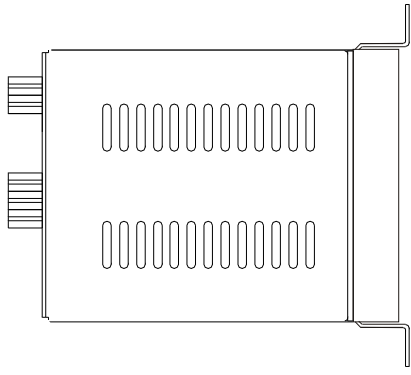
#### Ventilación

Convección natural	Si
--------------------	----

#### Dimensiones y Peso

Ancho, alto, profundidad	70x112x128mm
--------------------------	--------------

Peso aproximado	0,7 Kg
-----------------	--------



AIRE ↑

