

# CC/CC-12V/24V2A

## Convertidor de 48W

### Aplicaciones:

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

### Características Generales

#### Tensión de entrada

Rango	10 Vcc a 16 Vcc
-------	-----------------

Protecciones	Corte por entrada alta, con reposición automática. Fusible interno de 10A. Filtro EMI. Protección contra polaridad inversa.
--------------	--

#### Tensión de salida

Valor Nominal	24 Vcc, ajustable entre 22,4 y 27,4 V
---------------	---------------------------------------

Regulación	< 2%
------------	------

Ripple	< 1%
--------	------

Corriente máxima	2 A
------------------	-----

Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone automáticamente.
--------------	---

Potencia Máxima	54 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	>100 Mohms a 500Vdc
----------------------------	---------------------

Resistencia entrada-chassis	>100 Mohms a 500Vdc
-----------------------------	---------------------

Resistencia salida-chassis	>100 Mohms a 500Vdc
----------------------------	---------------------

#### Temperatura ambiente de trabajo

Rango	-5 a +45 °C
-------	-------------

#### Ventilación

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

#### Dimensiones y Peso

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

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

**MX**

SISTEMAS DE ENERGIA

