

# CA/CC-12V10A

## *Fuente de Alimentación de 120W*

### Aplicaciones:

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

### Características Generales

#### Tensión de entrada

Rango	180 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 3A. Filtro EMI.

#### Tensión de salida

Valor Nominal	12 Vcc, ajustable entre 11,5 y 13,7 Volts
Regulación	< 2%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	10 A
Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone automáticamente.

Potencia Máxima	125 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	70x112x138mm
--------------------------	--------------

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

**MX**

SISTEMAS DE ENERGIA

