

CA/CC-5V10A

Fuente de Alimentación UNIVERSAL de 50W

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" Límite de corriente máxima de arranque. Fusible interno de 2A. Filtro EMI.

Tensión de salida

Valor Nominal	5 Vcc, ajustable entre 4,6 y 5,7 V
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	57 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

