

CA/CC-48V2,7A

Fuente de Alimentación UNIVERSAL de 130W

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 3A. Filtro EMI.

Tensión de salida

Valor Nominal	48 Vcc, ajustable entre 45,2 y 54,8V
Regulación	< 1%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	3 A
Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone automáticamente.

Potencia Máxima	145 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
Tensión no disruptiva del dielectrico	2,5KVdc/1min

Temperatura ambiente de trabajo

Rango	-5 a +50 °C
-------	-------------

Ventilación

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

Dimensiones y Peso

Ancho, alto, profundidad	70x112x128mm
Peso aproximado	0,7 Kg

MX

SISTEMAS DE ENERGIA

