

CA/CC-48V2A

Fuente de Alimentación UNIVERSAL de 96W

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 3A. Filtro EMI.

Tensión de salida

Valor Nominal	48 Vcc, ajustable entre 45,2 y 54,8V
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	109,6 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

