

CA/CC-24V5A

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 Límite de corriente máxima de arranque. Fusible interno de 3A. Filtro EMI. |

Tensión de salida

| | |
|------------------|---|
| Valor Nominal | 24 Vcc |
| Regulación | < 1% |
| Ripple | < 1% |
| Corriente máxima | 5 A |
| Protecciones | Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone automáticamente. |
| Potencia Máxima | 137 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 +50 °C |
|-------|-------------|

Ventilación

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

Gabinete de Aluminio

Dimensiones y Peso

| | |
|--------------------------|--------------|
| Ancho, alto, profundidad | 55x105x130mm |
| Peso | 450g |

MX

SISTEMAS DE ENERGIA

San Pablo 189 - (1834) Turdera - Buenos Aires - Argentina
Tel.: 54 11 4293-3472 4231-5739
email: info@mxenergia.com.ar

