# CA/CC-24V2A

#### 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	Límite de corriente máxima de arranque. Filtro EMI. Fusible interno.
Tensión de salida	
Valor Nominal	24 Vcc, ajustable entre 22,4 y 27,4 V
Regulación	< 1%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	2 A
Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida.
Potencia Máxima	55 W
Indicadores	
Led de Encendido	verde
Aislación	
Resistencia entrada-salida	>10 Mohms a 500Vdc
Temperatura ambiente de trabajo	
Rango	-5 a +40 ℃
Ventilación	
Convección natural	Si
<b>Dimensiones y Peso</b>	
Ancho, alto, profundidad	71x91x60mm
Peso aproximado	0,5 Kg
Gabinete	
R416T	Plástico apto para montar en tableros.

### Dimensiones del gabinete





