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 linea 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 ℃
Ventilación	
Convección natural	Si
Dimensiones y Peso	
Ancho, alto, profundidad	70x112x128mm
Peso aproximado	0,7 Kg

