

CA/CC-12V3A

Fuente de Alimentación UNIVERSAL de 36W

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	12 Vcc, ajustable entre 11,2 y 13,7 V
Regulación	< 2%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	3 A
Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida.

Potencia Máxima 41 W

Indicadores

Led de Encendido verde

Aislación

Resistencia entrada-salida >10 Mohms a 500Vdc

Temperatura ambiente de trabajo

Rango -5 a +40 °C

Ventilación

Convección natural Si

Dimensiones y Peso

Ancho, alto, profundidad 71x91x60mm

Peso aproximado 0,5 Kg

Gabinete

R416T Plástico apto para montar en tableros.

Dimensiones del gabinete

