

CA/CC-5V4A

Fuente de Alimentación UNIVERSAL de 20W

Aplicaciones:

Uso industrial, 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	5 Vcc, ajustable entre 4,6 y 5,7 V
Regulación	< 1%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	4 A
Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida.
Potencia Máxima	23 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
--------------------	----

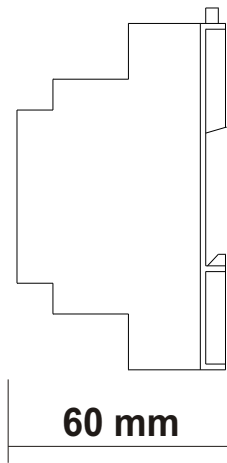
Dimensiones y Peso

Ancho, alto, profundidad	71x91x60mm
Peso aproximado	0,5 Kg

Gabinete

R416T	Plástico apto para montar en tableros.
-------	--

Dimensiones del gabinete



AIRE ↑



AIRE ↑

