

CA/CC-12V3A-BAT

Cargador a flote de baterías UNIVERSAL de 40W

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	13,6 Vcc, ajustable entre 13 y 14,2 V
Regulación	< 1%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	3 A
Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida. Por inversión de batería, por diodo inverso y fusible de 5 A en la salida.
Potencia Máxima	43 W

Indicadores

Led de Encendido	verde
------------------	-------

Aislación

Resistencia entrada-salida	>100 Mohms a 500Vdc
----------------------------	---------------------

Temperatura ambiente de trabajo

Rango	-5 a +50 °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.
-------	--

MX

SISTEMAS DE ENERGIA

Dimensiones del gabinete

