CA/CC-12V3A-BAT

Cargador a flote de baterias 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	e de trabajo
Rango	-5 a +50 ℃
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





