CA/CC-12V6A-BC

Cargador a flote de baterías UNIVERSAL hasta 82W

Aplicaciones:

Uso industrial, alimentación de PLC, sistemas de control de proceso, comunicaciones e informática.

Características Generales

Odracteristicas Octiv	CI GICO
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 2A. Filtro EMI.
Tensión de salida	
Valor Nominal	13,6 Vcc, ajustable +3% -10%
Regulación	< 2%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	6 A (It=Icons+Ibat)
Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida, repone automáticamente. Por inversión de batería, por diodo inverso y fusible en batería(10A) Por batería baja en ausencia de línea, corta en 10,5V y repone con línea.
Potencia Máxima	85 W
Indicadores	
Led de Encendido	verde
Aislación	
Resistencia entrada-salida	>100 Mohms a 500Vdc
Resistencia entrada-chassis	>100 Mohms a 500Vdc
Resistencia salida-chassis	>100 Mohms a 500Vdc
Temperatura ambiente	de trabajo
Rango	-5 a +50 ℃
Ventilación	
Convección natural	Si
Dimensiones y Peso	
Ancho, alto, profundidad	70x112x128mm
Peso aproximado	0,7 Kg

