CA/CC-24V10A-B

Cargador a flote de baterías hasta 240W

Aplicaciones:

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

Características Generales

Tensión de entrada	
Rango	220 Vca + 15 - 15 % (187 a 254Vca)
Frecuencia	47 a 63 Hz
Protecciones	Límite de corriente máxima de arranque. Contra transitorios, Clase D, según E DIN VDE 0675.PG.PR.1189 Fusible interno de 3A.
Tensión de salida	
Valor Nominal	27,2 Vcc para carga a flote de batería.
Regulación	< 2%
Ripple	< 1%
Corriente máxima	10 A
Protecciones	Contra sobrecarga y/o cortocircuito, por límite de corriente Autobloqueo por sobretensión de salida (29Vcc +/- 1Vcc), repone desconectando la línea. Por inversión de polaridad de batería, por diodo y fusible Fusible salida batería, 15 A (en panel frontal)
Potencia Máxima	250 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	86x156x183mm

DIMENSIONES





