



CARREGADORES INTELIGENTES PARA BATERIAS - com relé de alarme

Os carregadores de baterias fabricados pela MCE são extremamente compactos e possuem tecnologia de ponta, podendo ser utilizados nas mais diversas aplicações e tipos de baterias. São ideais para uso industrial.

Aplicações	 <p style="text-align: right;">900W</p>				
<ul style="list-style-type: none"> - Automação industrial - Telecomunicações - Grupos geradores - Hobby e lazer - Médico hospitalar 					
Características	MOD.	V	I		P
<ul style="list-style-type: none"> - Excelente desempenho - Leve e compacto - Baixo Custo - Proteções entrada / saída 	CHFB 12-60	12V	60A		864W
Dados técnicos					
Tensão de entrada nominal	110 / 220 Vca				
Limites de tensão de entrada	+/- 10% V nominal				
Corrente de entrada	12A - 110Vca 7A - 220Vca				
Corrente in rush máximo	44A (110Vca) 22A (220vca)				
Frequência de entrada	47...63Hz				
Isolação entrada / saída	1,5KV				
Potência máxima saída	900W				
Tensão de equalização	2,4V / elemento				
Tensão de flutuação	2,2V / elemento				
Corrente constante	sim				
Ripple + ruído	< 0,2%				
Regulação de carga	< 0,5%				
Regulação de linha	< 0,2%				
Rendimento típico	> 75%				
Frequência de chaveamento	60KHz				
Temperatura de operação	0... 60°C				
Umidade	0... 90% - sem condensação				
Filtro de entrada EMI	sim				
Proteção contra curto-circuito	sim				
Proteção aquecimento excessivo	sim				
Proteção contra sobretensão	sim				
Alarme tensão bateria baixa	relé				
Led's frontais	Vin Ok-carga/ flutuação-Vmín.				
Conexões de entrada	bornes frontais Phoenix				
Conexões de saída	bornes frontais Chopan				
Rearme automático	sim				
Fusível de entrada	15A				
Resfriamento	ventilação forçada				
Peso	2,5 Kg				
Dimensões L x A x P	115 x 310 x 180 mm				
Fixação	04 parafusos				
Invólucro	caixa metálica				
Cor	preto fosco				
Classe de proteção	IP - 20				
Garantia	01 ano				