

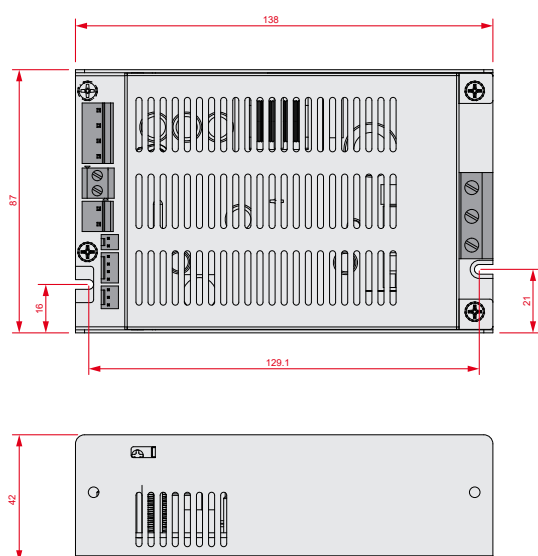
MÓDULOS ALIMENTADORES



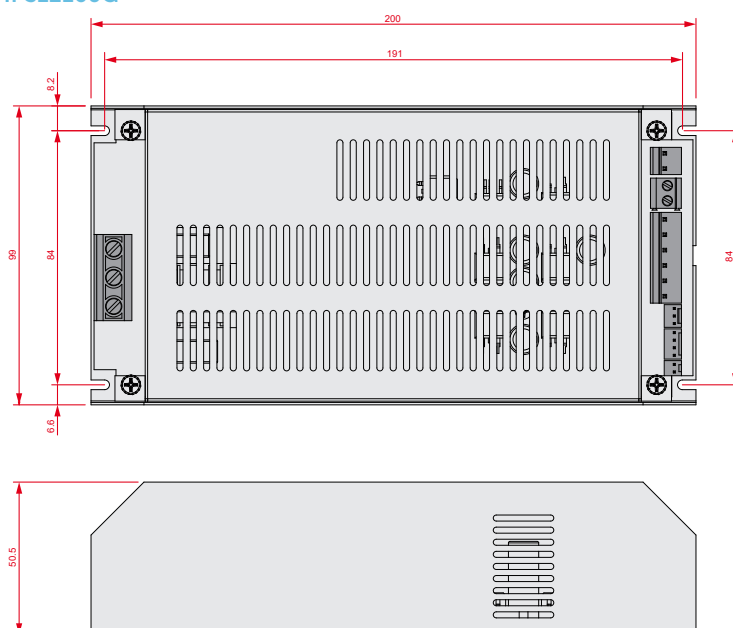
INIM dispõe de dois alimentadores/carregadores de bateria com tecnologia de comutação, os modelos de 3A e 5A. Todos os modelos estão equipados com uma entrada para sonda térmica. Este dispositivo protege as baterias contra fenómenos de sobreaquecimento e consequentes danos através da medição da temperatura operacional das mesmas e o ajuste dos níveis de tensão.

Características principais	IPS12060S	IPS12060G	IPS12160G
Tensão de entrada	230V~ -15% +10%, 50-60 Hz		
Absorção máxima da rede (230V~)	0,5A		1,1A
Tensão de saída	nominal 13,8Vcc intervalo de 9 a 13,8Vcc total 3,7A		
Corrente máxima de saída	3A	para carga externa 2,5A para recarregar a bateria 1,2A	total 6,2A para carga externa 5A para recarregar a bateria 1,2A
Estabilidade	melhor que 1%		
Proteções contra sobrecargas	Sim	Sim	Sim
Proteção contra curto-circuitos	Sim	Sim	Sim
Variação da tensão de saída em função da temperatura (gestão da sonda térmica ProbeTH)	Sim	Sim	Sim
Circuito de carregamento da bateria separado	Não	Sim	Sim
2 saídas de coletor aberto para sinalização de avaria	Não	Sim	Sim
3 LEDs de sinalização	Não	Sim	Sim
Dimensões (HxLxP)	42x138x87 mm		51x200x99 mm
Peso	450 g		800 g
Classe de isolamento	I		

IPS12060S IPS12060G



IPS12160G



CÓDIGOS DE ENCOMENDA

IPS12060S: módulo alimentador, 3A - 13,8V.

IPS12060G: módulo alimentador, 2,5A+1,2A - 13,8V com carregador separado.

IPS12160G: módulo alimentador, 5A+1,2A - 13,8V com carregador separado.

IPS12060S
IPS12060G
IPS12160G



EN 60950-1



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
63076 Montepandone (AP) - ITÁLIA
Tel. +39 0735 705007 _ Fax +39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz

Carimbo do distribuidor Inim