

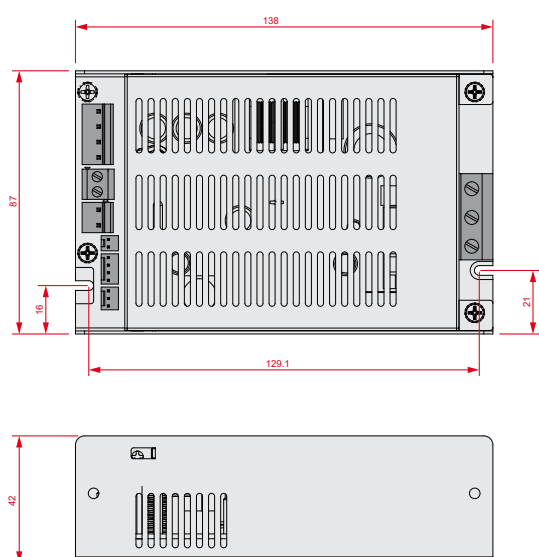
MÓDULOS ALIMENTADORES



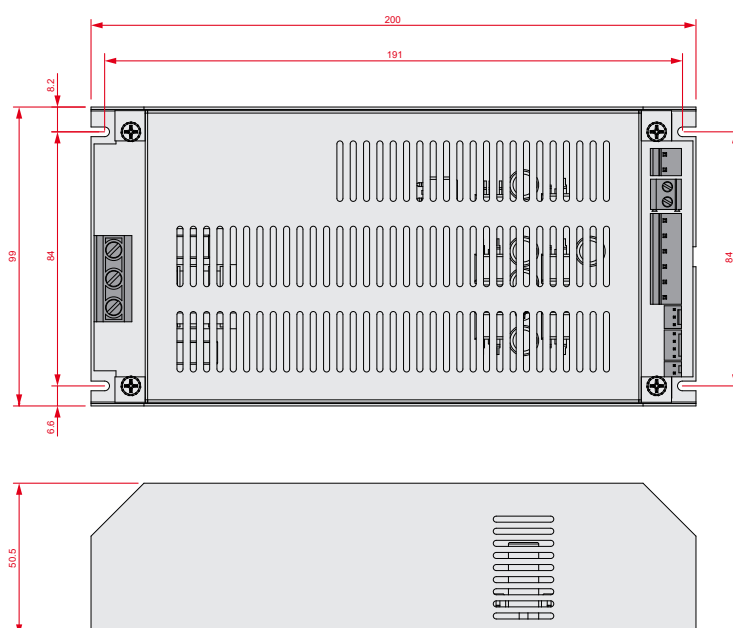
INIM dispone de dos alimentadores/cargador de baterías con la tecnología de conmutación: el modelo a 3A y el modelo de 5A. Todos los modelos están equipados con una entrada para la sonda térmica. Este dispositivo protege las baterías contra el sobrecalentamiento y el consecuente daño, mediante la medición de la temperatura de las baterías y la consiguiente regulación de la tensión de las mismas.

Características principales	IPS12060S	IPS12060G	IPS12160G
Tensión de entrada	230 V~ -15% +10%, 50-60Hz		
Consumo máximo de la red (230V~)	0,5A		1,1A
Tensión de salida	nominal 13,8Vcc intervalo de 9 a 13,8Vcc		
Corriente máxima de salida	3A	total 3,7A para carga externa 2,5A para recarga de batería 1,2A	total 6,2A para carga externa 5A para recarga de batería 1,2A
Estabilidad	más del 1%		
Protección contra sobrecargas	Sí	Sí	Sí
Protección contra cortocircuitos	Sí	Sí	Sí
Variación de la tensión de salida en función de la temperatura (gestión de sonda térmica ProbeTH)	Sí	Sí	Sí
Circuito del cargador de baterías separado	No	Sí	Sí
2 salidas OC de avería	No	Sí	Sí
3 LEDes de señalización	No	Sí	Sí
Dimensiones (HxAxP)	42x138x87 mm		51x200x99 mm
Peso	450 g		800 g
Clase de aislamiento	I		

IPS12060S IPS12060G



IPS12160G



CÓDIGOS DEL PEDIDO

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

IPS12060G: módulo alimentador, 2,5A+1,2A, 13,8V con cargador de baterías separado.

IPS12160G: módulo alimentador, 5A+1,2A, 13,8V con cargador de baterías separado.

IPS12060S
IPS12060G
IPS12160G



EN 60950-1



Centobuchi, via Dei Lavoratori 10
63076 Montepandone (AP), ITALIA
Tel. + 39 0735705007 _ Fax + 39 0735 704912

info@inim.biz _ www.inim.biz

Sello del distribuidor Inim