

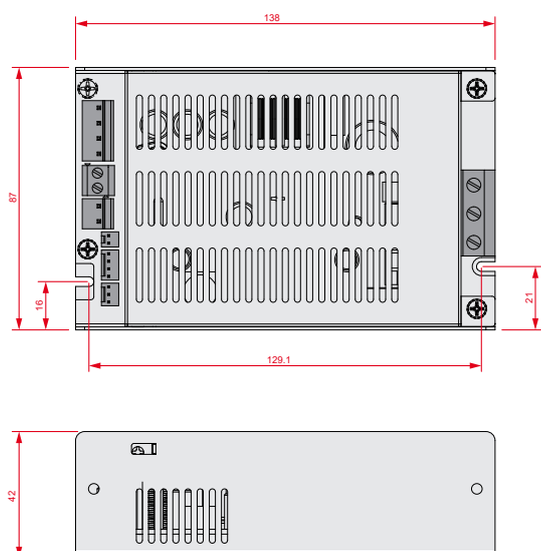
MODULI ALIMENTATORI



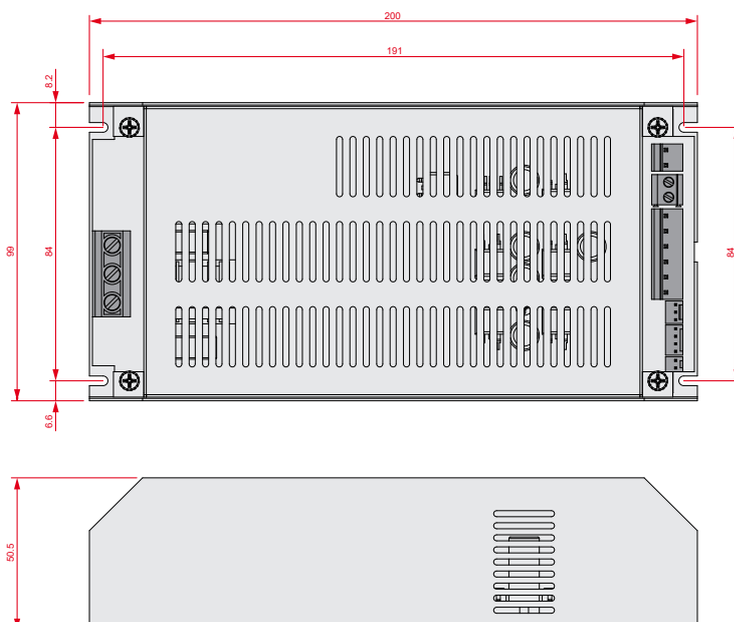
INIM dispone di due alimentatori/caricabatteria con tecnologia switching, il modello da 3A e il modello da 5A. Tutti i modelli sono provvisti di un ingresso per una sonda termica. Questo dispositivo protegge le batterie dal surriscaldamento e dal successivo danneggiamento tramite la misurazione della temperatura delle batterie e la conseguente regolazione della loro tensione.

Caratteristiche principali	IPS12060S	IPS12060G	IPS12160G
Tensione di ingresso	230V~ -15% +10%, 50-60Hz		
Assorbimento massimo dalla rete (230V~)	0,5A		1,1A
Tensione d'uscita	nominale 13,8Vdc intervallo da 9 a 13,8Vdc		
Corrente massima in uscita	3A	totale 3,7A per carico esterno 2,5A per ricarica batteria 1,2A	totale 6,2A per carico esterno 5A per ricarica batteria 1,2A
Stabilità	migliore dell'1%		
Protezione da sovraccarichi	Si	Si	Si
Protezione da corto circuiti	Si	Si	Si
Variatione della tensione di uscita in funzione della temperatura (gestione sonda termica ProbeTH)	Si	Si	Si
Circuito caricabatterie separato	No	Si	Si
2 uscite OC di guasto	No	Si	Si
3 LED di segnalazione	No	Si	Si
Dimensioni (HxLxP)	42x138x87 mm		51x200x99 mm
Peso	450g		800g
Classe d'isolamento	I		

IPS12060S IPS12060G



IPS12160G



CODICI D'ORDINE

IPS12060S: modulo alimentatore, 3A, 13,8V.

IPS12060G: modulo alimentatore, 2,5A+1,2A, 13,8V con caricabatterie separato.

IPS12160G: modulo alimentatore, 5A+1,2A, 13,8V con caricabatterie separato.

IPS12060S
IPS12060G
IPS12160G



EN 60950-1



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

info@inim.biz _ www.inim.biz

Timbro distributore Inim