

2-6-12Vdc - 600 mA

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
----------	---------------------	-------------------	-------------------	----------

KCP0600/U1	100-240Vac	600mA	2 - 12V	
-------------------	------------	-------	---------	--

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 8 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1pz.



Caratteristiche

Adatto per batterie:
 - 2V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah
 - 6V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah
 - 12V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah

Tensione di uscita regolabile tramite selettore
 Terminali intercambiabili inclusi

Caratteristiche Generali

Marca: Join
 Tecnologia: switching
 Costruzione: plugin
 Adatto per batterie: Piombo GEL, AGM, Pb-Ca

Caratteristiche Elettriche

Terminazione di carica: corrente minima
 Regolazione uscita: commutatore manuale
 Frequenza: 50/60Hz
 Classe isolamento: II
 Protezioni: sovratemperatura, corto circuito, inversione

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 82 x 56 x 80mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Materiale contenitore: Plastico
 Colore: Nero
 Connessioni: pinze

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/40°C

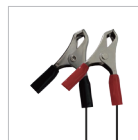
Indicazioni Led

- Led Verde acceso: batteria in carica
- Led Rosso: acceso: inversione di batteria
- Led spento: fine carica/stand by con corrente $\leq 30mA^*$

* se la corrente di mantenimento assorbita dalla batteria rimane maggiore di 30mA anche quando essa è completamente carica, allora il led non si spegne.

Connettore d'uscita:
 Spine reversibili. Vedi dettaglio

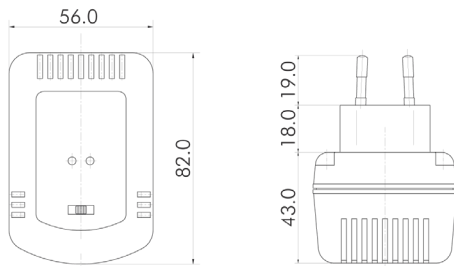
Accessori inclusi



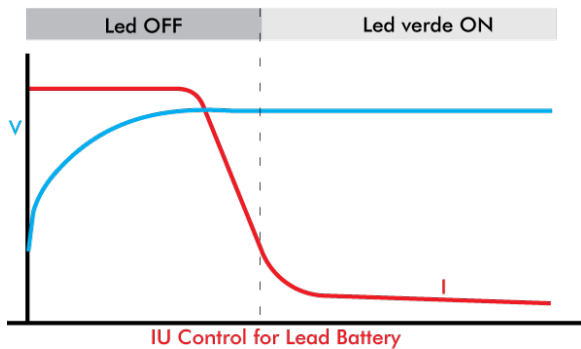
Pinze



Dimensioni



Fasi di carica



Funzionamento

Segnalazione di funzionamento

- CHARGE ON: Fase di carica
- POL ON: Inversione di polarità
- Entrambi OFF: Fine carica