

Scheda tecnica



SW18-81221

Carica batteria Piombo 13,8Vdc - 900 mA terminali pinzette coccodrillo

Caratteristiche

Adatto per batterie 12V, capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah

Modalità di carica

Tipo di carica: Ciclica - Tampone

Modalità di carica: a singola fase - tampone

Indicazione di carica: Led acceso Indicazione di fine carica: Led spento

Batteria non connessa o Stand-by: Led spento

Connettore d'uscita:

Faston polarizzati. Vedi dettaglio



21 - Pinze e occhielli



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente d'uscita: 900 mA

Tensione d'uscita: 13,8 - 14,8 V

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Ner

Dimensioni (LxWxH): 80 x 34 x 59mm

Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

Protezioni	sovratemperatura, corto circuito,
	inversione
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Adatto per batterie	12V
Costruzione	plugin
Tipo regolazione	CC + CV

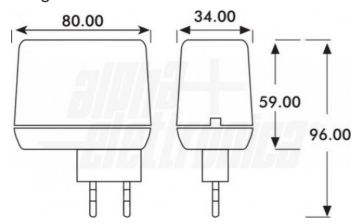
Connessioni	connettore fisso
Materiale contenitore	Plastico

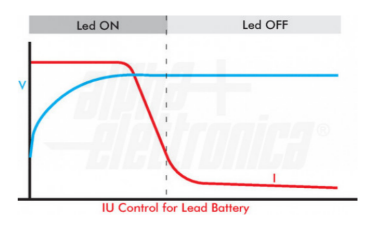
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici





Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.