



SW18-81226IN

Carica batteria Piombo 13,8Vdc - 900 mA - Spina 5,5x2,5mm

Caratteristiche

Adatto per batterie:

- 6V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah
- 12V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah
- 24V - capacità compresa da 1,3Ah a 7Ah

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



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60 Hz

Corrente d'uscita: 900 mA

Tensione d'uscita: 13,8 - 14,5 V

Protezioni: sovratemperatura, corto circuito, inversione

Tensione d'ingresso: 100-240Vac

Tolleranza tensione d'uscita: 5 %

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica

Classe isolamento: II

Grado Protezione: IP20

Adatto per batterie: 12V

Costruzione: plugin

Tipo regolazione: CC + CV

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Nero

Connettori: 5,5x2,5mm

Materiale contenitore: Plastico

Conessioni: connettore fisso

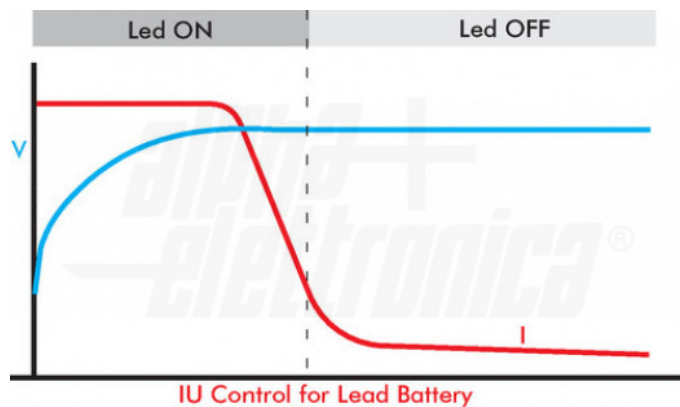
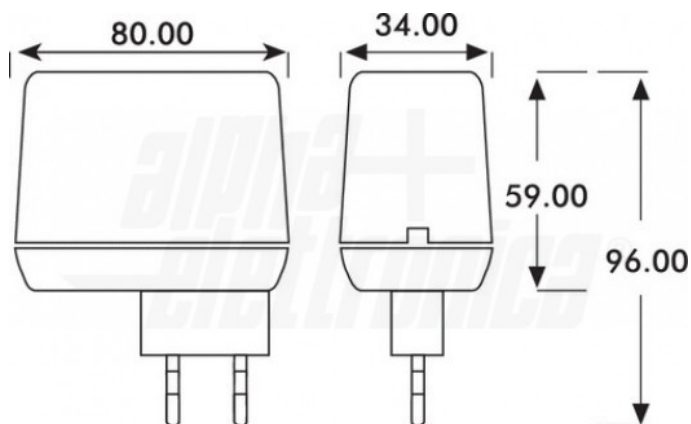
Dimensioni (LxWxH): 80 x 34 x 59mm

Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.