



22 - Faston 6,3mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Corrente d'uscita:	900 mA
Tensione d'uscita:	13,8-14,5 V

SW18-81222

Carica batteria Piombo 13,8Vdc - 900 mA terminali faston

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

Caricabatterie - 100-240Vac - 900mA - 13.8-14.5V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Protezioni	sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	12V
Costruzione:	plugin
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CC + CV
Marca:	Alpha elettronica

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC011960

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Dimensioni (LxWxH):	80 x 34 x 59mm
Raffreddamento:	passivo

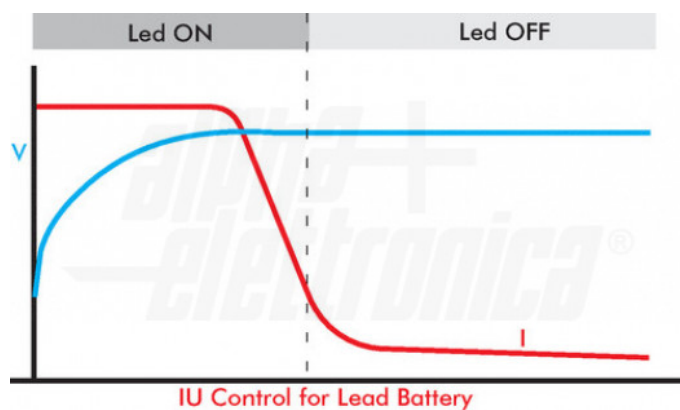
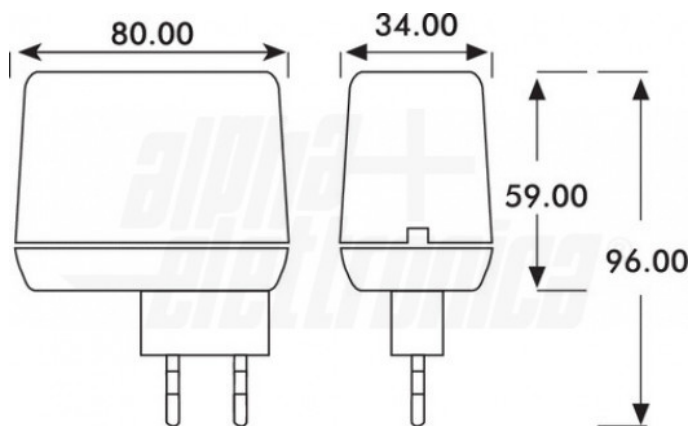
Connessioni	connettore fisso
Materiale contenitore	Plastico

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

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.