



ø5,5x2,1mm



ø5,5x2,5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50 Hz
Corrente d'uscita:	13-400 mA
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico min	N/A
Tolleranza corrente d'uscita	10 %

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	4-10 celle
Tipo Confezione:	Scatola
Indirizzo DALI:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Costruzione	plugin
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Classe ETIM	EC011960

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	91.5 x 58 x 51 mm

Connettori	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

BD60060

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 4,8-12V 13/30/80/160/240/400mA selezionabile adatta per 4-10 celle

Modalità di carica

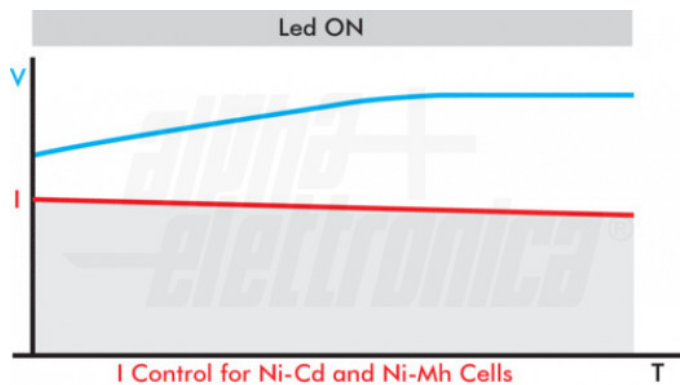
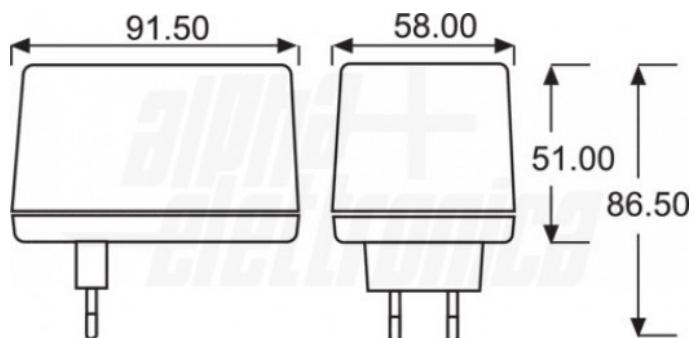
Tipo di carica: corrente costante
 Indicazione di carica: Led acceso
 Indicazione di fine carica: non rilevata
 Batteria non connessa o Stand-by: Led spento
 Tempo di ricarica in funzione della capacità della batteria.
 Connettore d'uscita:
 Spine reversibili. Vedi dettaglio

Attenzione

Si raccomanda di caricare la batteria con una corrente pari a 1/10 della capacità nominale della batteria (C10). La funzione di fine carica è demandata all'utilizzatore che deve disconnettere la batteria manualmente.

Caricabatterie - 4-10 celle - connettore intercambiabile - 5,5x2,1mm|5,5x2,5mm

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.