

Scheda tecnica







ø5.5x2.1mm

ø5.5x2.5mm













Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50 Hz Tolleranza corrente d'uscita: 10 %

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie: 4-10 celle Grado Protezione: IP20

Marca: Alpha elettronica

Scatola Tipo Confezione: Range Dimmerazione: N/A Tipo di protocollo DALI: N/A

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: connettore intercambiabile

Dimensioni (LxWxH): 91.5 x 58 x 51mm

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

> 13-400 mA Corrente d'uscita

Tolleranza tensione d'uscita 5 %

Costruzione plugin Classe ETIM EC011960 Indirizzo DALI N/A Numero di canali N/A Tipo di dispositivo DALI N/A

Connettori 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm

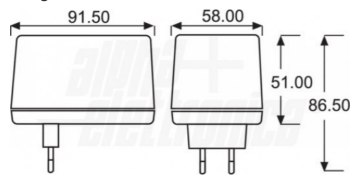
Raffreddamento passivo

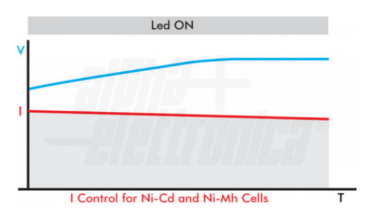
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



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.