



SW18-60050

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 4,8-12Vdc - 700mA adatto per 4-10 celle

Modalità di carica

Tipo di carica: corrente costante
 Indicazione di carica: Led giallo 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 -
 2,35x0,7mm|3,5mm|4,0x1,7mm|3,5x1,3mm|5,5x2,1mm|5,5x2,5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60 Hz

Tensione d'ingresso: 100-240Vac

Tolleranza corrente d'uscita: 5 %

Protezioni

sovratensione, sovratemperatura, corto circuito, inversione

Tensione d'uscita

18 V

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie: 4-10 celle

Grado Protezione: IP20

Marca: Alpha elettronica

Tipo regolazione: CC

Costruzione

plugin

Classe ETIM

EC011960

Tecnologia

switching

Tipo Confezione

Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Colore: Nero

Connettori: 2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,3mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm

Materiale contenitore: Plastico

Connessioni

connettore intercambiabile

Dimensioni (LxWxH)

80 x 34 x 59mm

Raffreddamento

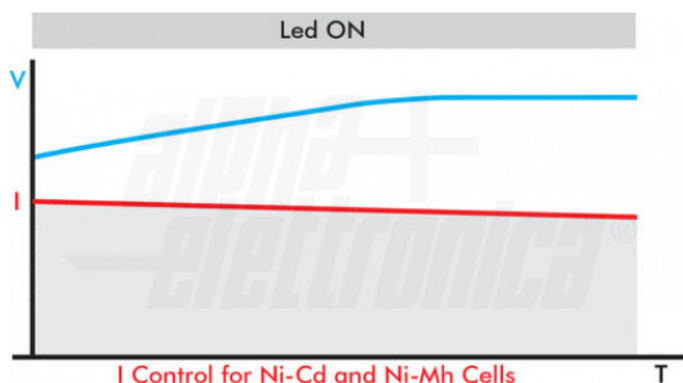
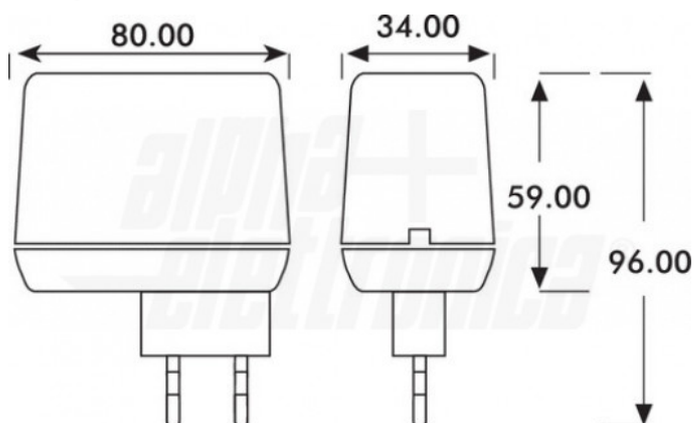
passivo

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 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.