

BA60050

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

Tipo di carica: corrente costante

Indicazione di carica: Led acceso durante la carica

Indicazione di fine carica: non rilevata
(il led rimane acceso, il cliente deve staccare la batteria C10 dopo circa 12/14 ore)

Batteria non connessa: Led spento

Tempo di ricarica in funzione della capacità della batteria.
Si raccomanda di caricare la batteria con 1/10 della capacità nominale della batteria (C10).

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.



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

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

Terminazione di carica: corrente minima
Tolleranza tensione d'uscita: 5 %

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha elettronica
Costruzione: desktop
Tecnologia: lineare

Adatto per batterie: 4-10 celle
Grado Protezione: IP20
Tipo regolazione: CC

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH): 107 x 68.4 x 53.4mm

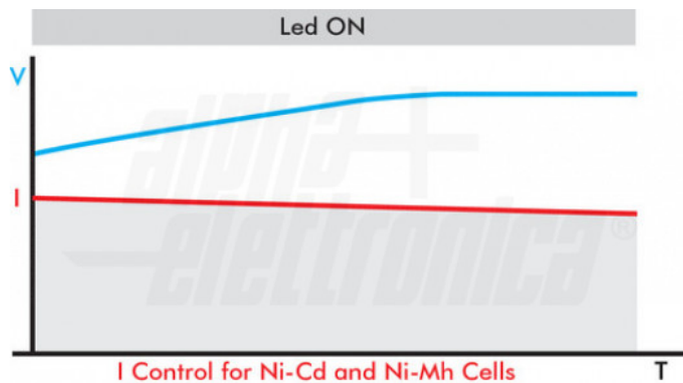
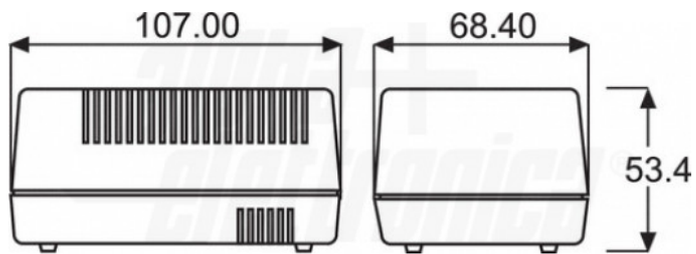
Connettori: 2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,3mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Raffreddamento: passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

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.

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.