



## 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.



## 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

Marca: Alpha elettronica

Costruzione: plugin

Tecnologia: switching

Adatto per batterie: 4-10 celle

Grado Protezione: IP20

Tipo regolazione: CC

### 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

Conessioni: connettore intercambiabile

Dimensioni (LxWxH): 80 x 34 x 59mm

Raffreddamento: passivo

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30 °C

## Disegni Tecnici

