

4,8-12V 13/30/80/160/240/400mA selezionabile adatta per 4-10 celle - 6 Connettori

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente	n. celle	EAN Code
----------	---------------------	----------	----------	----------

**BA60050** 230 Vac 13, 30, 80, 160, 240, 400 mA 4-10



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 18 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1 pz.

**Caratteristiche Generali**

Marca: Alpha Elettronica  
 Costruzione: desktop  
 Adatto per batterie: 4-10 celle

**Caratteristiche Elettriche**

Frequenza: 50Hz  
 Tolleranza tensione d'uscita: ±5%  
 Tolleranza corrente d'uscita: ±10%

**Caratteristiche Meccaniche**

Dimensioni (LxWxH): 107 x 68.4 x 53.4mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Grado Protezione: IP20  
 Connessioni: connettore intercambiabile  
 Connettori: 3,5mm, 3,5x1,3mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 2,35x0,7mm

**Caratteristiche Termiche**

Temperatura di lavoro: 0/30°C

**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



INPUT



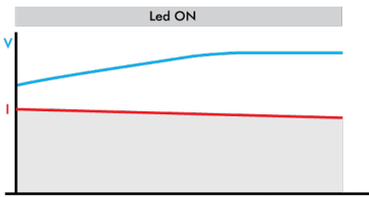
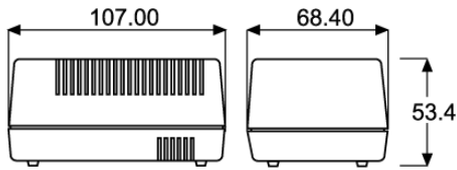
OUTPUT



x 6

**Connettori**

- ø3,5mm
- ø5,5x2,1mm
- ø3,5mm-ø1,3mm
- ø5,5x2,5mm
- ø2,35mm-ø0,7mm
- ø4,0mm-ø1,7mm



I Control for Ni-Cd and Ni-Mh Cells



4,8-12Vdc - 500/700mA adatto per 4-10 celle - 6 Connettori

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente	n. celle	EAN Code
----------	---------------------	----------	----------	----------

**SW18-60050** 100-240 Vac 700 mA 4-10



**SW18-61050** 100-240 Vac 500 mA 4-10



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 25 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1 pz.

**Caratteristiche Generali**

Marca: Alpha Elettronica  
 Costruzione: plugin  
 Adatto per batterie: 4-10 celle

**Caratteristiche Elettriche**

Frequenza: 50/60Hz  
 Tolleranza corrente d'uscita: ±5%

**Caratteristiche Meccaniche**

Dimensioni (LxWxH): 80 x 34 x 59mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Grado Protezione: IP20  
 Connessioni: connettore intercambiabile

**Caratteristiche Termiche**

Temperatura di lavoro: 0/30°C

**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



INPUT



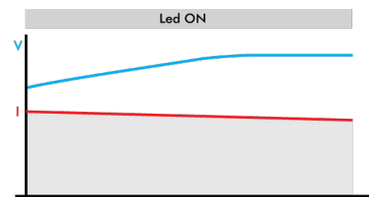
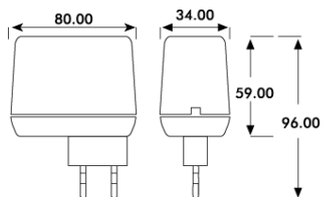
OUTPUT



x 6

**Connettori**

- ø3,5mm
- ø5,5x2,1mm
- ø3,5mm-ø1,3mm
- ø5,5x2,5mm
- ø2,35mm-ø0,7mm
- ø4,0mm-ø1,7mm



I Control for Ni-Cd and Ni-Mh Cells

