

Energia / Caricabatterie / Ni-Cd - Ni-Mh / Alpha

7,2-12 Vdc - 70 mA - adatto per 6-10 celle - 6 Connettori



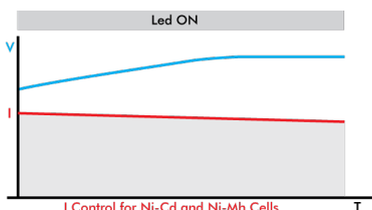
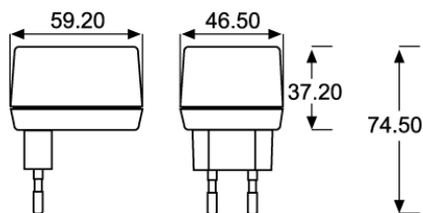
INPUT



OUTPUT



X 6



I Control for Ni-Cd and Ni-Mh Cells



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

AB50050

230 Vac

70 mA

6-10

EAN Code



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: 6-10 celle

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50Hz
 Tolleranza corrente d'uscita: $\pm 10\%$

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 59.2 x 46.5 x 37.2mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Connessioni: connettore intercambiabile
 Connettori: 3,5mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 3,5x1,3mm, 2,35x0,7mm, 4,0x1,7mm

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

Modalità 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

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



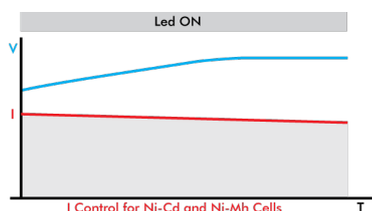
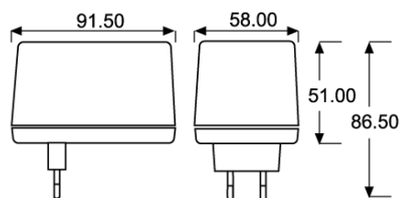
INPUT



OUTPUT



X 6



I Control for Ni-Cd and Ni-Mh Cells



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

BD60050

230 Vac

13, 30, 80, 160, 240, 400 mA

4-10

EAN Code



Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 20 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: 50Hz
 Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
 Tolleranza corrente d'uscita: $\pm 10\%$

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 91.5 x 58 x 51mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Connessioni: connettore intercambiabile
 Connettori: 2,35x0,7mm, 3,5mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm, 3,5x1,3mm

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