

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

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



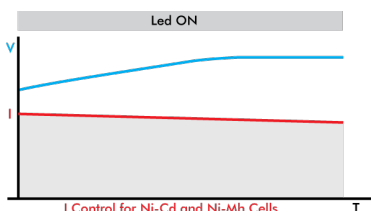
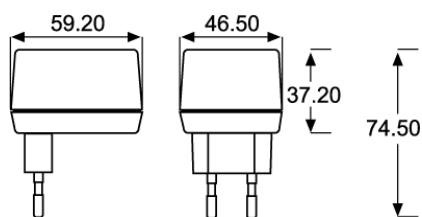
INPUT



OUTPUT



X 6



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

AB50050	230 Vac	70 mA	6-10	8 017443 004931
----------------	---------	-------	------	-----------------

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

Connettori

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

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



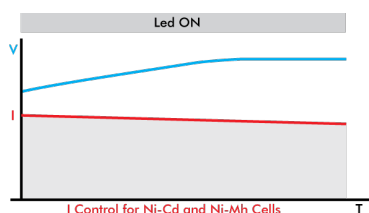
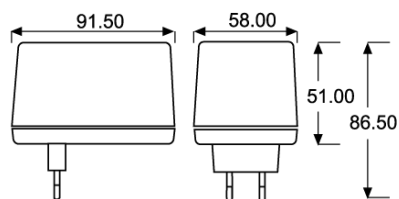
INPUT



OUTPUT



X 6



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

BD60050	230 Vac	13, 30, 80, 160, 240, 400 mA	4-10	8 017443 005235
----------------	---------	------------------------------	------	-----------------

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