



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Corrente d'uscita:	70 mA

Protezioni	sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tolleranza corrente d'uscita	10 %

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	6-10 celle
Grado Protezione:	IP20
Marca:	Alpha elettronica
Tipo Confezione:	Scatola
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di protocollo DALI:	N/A

Costruzione	plugin
Classe ETIM	EC011960
Indirizzo DALI	N/A
Numero di canali	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A

AB50050

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 7,2-12 Vdc - 70 mA - adatto per 6-10 celle

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

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.

Caricabatterie - 6-10 celle - connettore intercambiabile - 3,5mm|5,5x2,1mm|5,5x2,5mm|3,5x1,3mm|2,35x0,7mm|4,0x1,7mm

Caratteristiche Meccaniche

Conessioni: connettore intercambiabile

Dimensioni (LxWxH): 59.2 x 46.5 x 37.2mm

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

Disegni Tecnici

