



SW18-61050

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 4,8-12Vdc - 500mA 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
Corrente d'uscita:	500 mA
Tensione d'uscita:	18 V

Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tolleranza corrente d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Tipo regolazione:	CC

Adatto per batterie	4-10 celle
Costruzione	plugin
Tecnologia	switching

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Connettori:	2,35x0,7mm, 3,5mm, 3,5x1,3mm, 4,0x1,7mm, 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Raffreddamento:	passivo

Connessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	80 x 34 x 59mm

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

Disegni Tecnici

