



SW18-670/160

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 4,8-14,4Vdc - 500 mA - Fine carica automatico con ΔV e microprocessore

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.

Caricabatterie - 8-12 celle - connettore intercambiabile



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50/60 Hz
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico min	N/A

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	8-12 celle
Tipo Confezione:	Scatola
Indirizzo DALI:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di protocollo DALI:	N/A
Marca:	Alpha elettronica

Costruzione	plugin
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Tipo di dispositivo DALI	N/A
Classe ETIM	EC011960

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni:	connettore intercambiabile
Raffreddamento:	passivo

Dimensioni (LxWxH)	80 x 34 x 59mm
--------------------	----------------

Caratteristiche Termiche

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