



SW18-666/160

Carica batteria Ni-Cd - Ni-Mh 4,8-14,4Vdc - 700 mA - Fine carica automatico con $-\Delta V$ e microprocessore

Descrizione

Sviluppato con tecnologia a microprocessore che regola la carica per ottenere il 100% della ricarica con fine carica automatico con $-\Delta V$.

Modalità di carica

Tipo di carica: rilevazione $-\Delta V$ con microprocessore

Fasi di carica: Fast charge, Top-off, Trickle

Indicazione di carica: Led verde Pulsante

Indicazione di fine carica: Led verde Acceso

Batteria non connessa o Stand-by: Led Verde Acceso

Inversione di polarità : Led rosso ON

Caricabatterie - 4-8 celle - connettore intercambiabile - 5,5x2,1mm|5,5x2,5mm l:12,5mm - LG serie X



ø5,5x2,1mm



ø5,5x2,5mm



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Adatto per Led:	N/A
Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Corrente di leakage:	N/A
n. led serie:	N/A
Potenza:	N/A
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	60-700 mA
Regolazione di linea:	N/A
Ripple:	N/A
Tensione d'uscita:	3,2-12 V
Tolleranza corrente d'uscita:	5 %
Tensione d'uscita Min:	N/A

Collegamento interno	N/A
Consumo a vuoto	N/A
Corrente assorbita max	N/A
Corrente di inrush	N/A
Corrente uscita max	N/A
Frequenza	50 Hz
Corrente ingresso max	N/A
Efficienza	N/A
Protezioni	sovratemperatura, corto circuito, inversione
Regolazione di carico	N/A
Regolazione uscita	N/A
Tensione d'ingresso	100-240Vac
Tensione d'uscita massima	N/A
Tensione d'uscita Max	N/A
Tolleranza d'ingresso	N/A

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	4-8 celle
Carica rapida:	N/A
Correzione PF:	N/A
Dimmerabile:	N/A
Grado Protezione:	IP20
Indirizzo DALI:	N/A
Numero di canali:	N/A
Profilo di potenza:	N/A
Standard Qi:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo strumentazione:	N/A

Adatto per	N/A
Classe strumentazione	N/A
Costruzione	barra din
Dimmerazione	N/A
Tipo Confezione	N/A
Funzionamento senza carico	N/A
Pre-regolazione	N/A
Range Dimmerazione	N/A
Strumenti	N/A
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC011960

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	N/A
Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm I:12,5mm - LG serie X
Polarità:	N/A

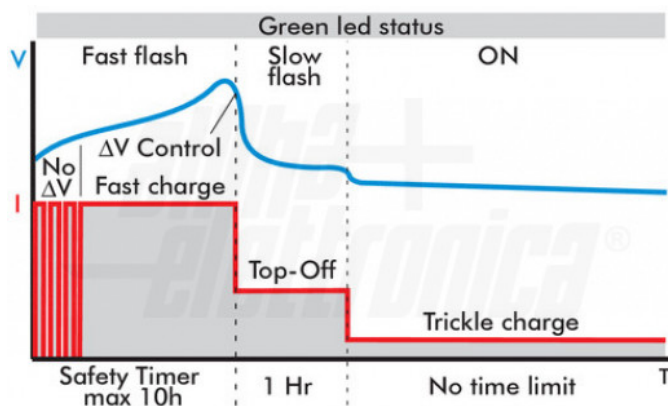
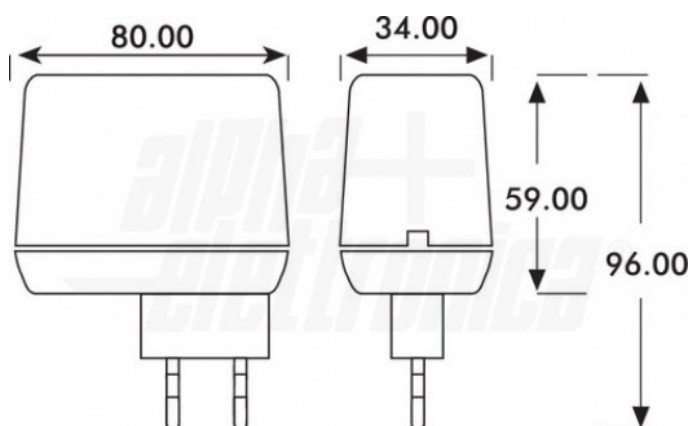
Cavo d'uscita	N/A
Conessioni	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH)	80 x 34 x 59mm
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
Temperatura involucro:	N/A

Temperatura di stoccaggio	N/A
---------------------------	-----

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.