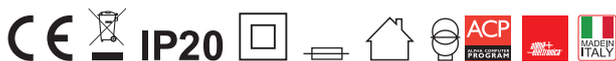
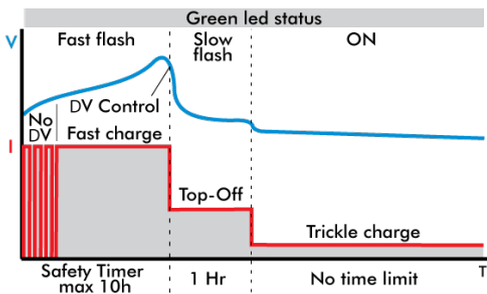
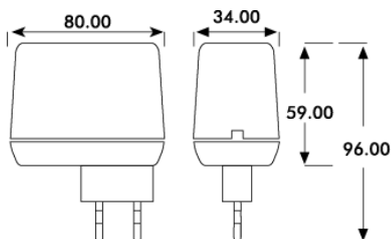


Energia / Caricabatterie / Ni-Cd - Ni-Mh / Alpha

4,8-14,4Vdc - 500/700 mA - Fine carica automatico con $-\Delta V$ e microprocessore - 2 Connettori



INPUT



OUTPUT



x 2

Connettori

- ø5,5x2,1mm
- ø5,5x2,5mm

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente	n. celle	EAN Code
SW18-66660	100-240 Vac	700 mA	4-8	8 017443 560109
SW18-67060	100-240 Vac	500 mA	8-12	8 017443 566316

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 25 scatole
 Prezzo per: unità
 Multiplo di vendita: 1 pz.

Descrizione

Sviluppato con tecnologia a microprocessore che regola la carica per ottenere il 100% della ricarica con fine carica automatico con $-\Delta V$.
 Con ACP (Alpha Computer Programme) è possibile modificare i seguenti dati:
 Tempo start = standard 3' modificabile da 1' a 15'
 Limite tempo di carica = standard 6h modificabile da 1h a 18h

Soglia del $-\Delta V$ come segue:

Per il modello SW18-666
 - I step - 4V- 6V - 0.4% - 1.5% Default 0.5%
 - II step - 6V- 9V - 0.4% - 1.3% Default 0.5%
 - III step - 9V-12V - 0.4% - 1.2% Default 0.5%

Per il modello SW18-670
 - I step - 8V -12V - 0.4% - 1.4% Default 0.5%
 - II step - 12V-15V - 0.4% - 1.3% Default 0.5%
 - III step - 15V-18V - 0.4% - 1.2% Default 0.5%

Caratteristiche Generali

Marca: Alpha Elettronica
 Costruzione: plugin

Caratteristiche Elettriche

Frequenza: 50/60Hz
 Tolleranza corrente d'uscita: $\pm 5\%$
 Protezioni: corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 80 x 34 x 59mm
 Raffreddamento: passivo
 Grado Protezione: IP20
 Connessioni: connettore intercambiabile
 Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

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