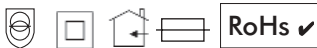
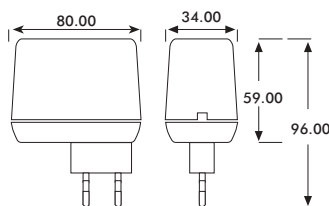


SW 18 800

Tensione stabilizzata corrente limitata

Stabilized Voltage limited current

Tensione d'uscita regolabile con trimmer
Adjustable Output Voltage with Trimmer

Single box **25**

Dati Tecnici tensione regolabile / Technical data Adj. models

| Part Number | Input Voltage | Output Voltage | Current | For battery | EAN Code |
|--------------|---------------|----------------|---------|-------------|-------------------|
| SW 18 806 22 | 100-240 Vac | 6,9-7,3 Vdc | 1400 mA | 6 V | 8 017 443 1522053 |
| SW 18 812 22 | 100-240 Vac | 13,8-14,5 Vdc | 900 mA | 12 V | 8 017 443 1522060 |
| SW 18 824 22 | 100-240 Vac | 27,6-28,6 Vdc | 450 mA | 24 V | 8 017 443 1546424 |

22



faston 6,35 mm

Caratteristiche / Characteristics

Leggero e compatto / Low weight and compact size.
Limitato in corrente / Current limited.
Protezione contro i corto circuiti / Short circuit protection.
Funzione carica: Led acceso / Charging operation: led ON.
Tensione d'uscita regolabile tramite trimmer / Adjustable output Voltage.
Batteria non connessa, Stand-by o inversione polarità : Led OFF
Standby, battery not connected or reversed polarity : Led OFF

Dati Tecnici / Technical data

Tensione d'Ingresso / Input Voltage: 100-240 V \sim +6-10 % 50-60 Hz.

Tensione / Corrente d'uscita/
Output Voltage/ Current Vedi Modelli / See Models
Tolleranza / Tolerance: \pm 5 %

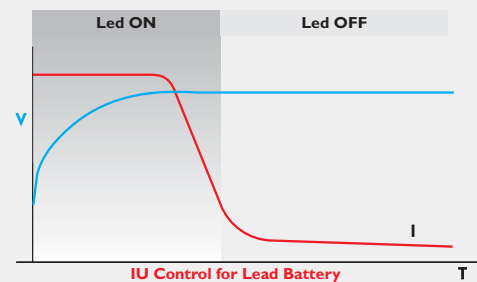
Carica / Charging

Corrente / Current: Stabilizzata / Stabilized

Indicazione di carica /
charge indicator Led ON / Led ON

Indicazione di fine carica /
End charge indicator Led OFF / Led OFF

Tipo di carica / Charging Type Corrente limitata / Current limited



Norme / Rules

Sicurezza / Safety: Classe II in accordo a : EN 60335-2-29, EN 60601-1
Class II according to: EN 60335-2-29, EN 60601-1

Specifiche / EMC specification: Conforme EN 50081-1-2, EN 50082-1,
EN 55022 Classe B, EN 60601-1-2
According to EN 50081-1-2, EN 50082-1,
EN 55022 B Class, EN 60601-1-2

Immunità / Susceptibility: In accordo a IEC 61000/ Complies to IEC 61000

Specifiche ambientali / Environmental Specifications

Temp. di Funzionamento 0 °C to 30 °C

Operating temp.:

Temp. Stoccaggio / Storage temp.: -40 °C to 70 °C.

Umidità / Humidity: 10% to 95%.



Modelli speciali su richiesta / On request it is possible to supply special models.
Alpha elettronica S.r.l si riserva la possibilità di variare in qualsiasi momento le
caratteristiche tecniche ed estetiche dei propri prodotti
Alpha Elettronica S.r.l., may at any time, modify any technical or aesthetic detail of the
product herien..