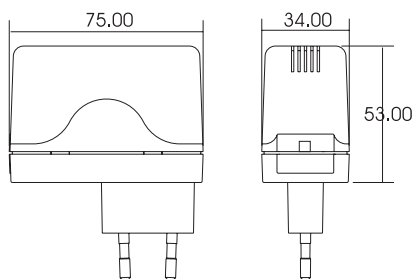




Single box **25**



Caratteristiche / Characteristics

Leggero e compatto / Light weight and compact size.
 Tensione costante / Constant voltage
 Protezione cortocircuito / Short circuit protection.
 Applicazioni I.T.E. / Fulfils Information Technology Equipment.

Dati Tecnici / Technical data

Tensione d'Ingresso / Input Voltage: 230 V ~ ±10 % 50 Hz
 Livello efficienza / Level efficiency: V (EuP2 compatibile/EuP2 compliance)
 Tensione d'uscita / Output Voltage: Vedi Modelli / See Models
 Tolleranza / Tolerance: ± 5 %
 Residuo alternata / Ripple: < 60 mV

Norme / Rules

Sicurezza / Safety: Classe II in accordo a : EN 60950-1
 Class II according to: EN 60950-1

Specifiche / EMC specification:

Conforme EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 classe B., EN 55024
 According to EN 50081-1-2, EN 50082-1, EN 55022 B Class, EN 55024

Immunità / Susceptibility:

In accordo a IEC 61000/ Complies to IEC 61000

Specifiche ambientali / Environmental Specifications

Temp. di Funzionamento / Operating temp.: -10 °C to 30 °C Al massimo carico/At maxim. load.
 Temp. Stoccaggio / Storage temp.: -40 °C to 70 °C.
 Umidità / Humidity: 10% to 95%.

Specifiche Meccaniche / Mechanical specifications

Peso / Weight : 125 gr.
 Imballo / Packing: Cartone/Carton Box: 50 Pezzi/Pcs

Dati Tecnici / Technical data

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
SW 08 305-60	230 Vac	5 Vdc	2000 mA	8 017443 1543300
SW 08 306-60	230 Vac	6 Vdc	2000 mA	8 017443 1551053
SW 08 309-60	230 Vac	9 Vdc	1300 mA	8 017443 1543355
SW 08 312-60	230 Vac	12 Vdc	1000 mA	8 017443 1543430
SW 08 315-60	230 Vac	15 Vdc	800 mA	8 017443 1543454
SW 08 318-60	230 Vac	18 Vdc	660 mA	8 017443 1543485
SW 08 321-60	230 Vac	21 Vdc	570 mA	8 017443 1543508
SW 08 324-60	230 Vac	24 Vdc	500 mA	8 017443 1543522
SW 08 330-60	230 Vac	30 Vdc	400 mA	8 017443 1543560



Modelli speciali su richiesta / On request it is possible to supply special models.

Note/Remark:
 1) I dati sopra specificati sono rilevati con tensione di rete di 230 Vac, al carico nominale ed alla temperatura nominale di 25 °C
 The data not specified have been measured with input 230 Vac and nominal load at env. temperature 25 °C.
 2) Il ripple è misurato con una larghezza di banda di 20 MHz ed usando una sonda terminata con una capacità di 1µF in parallelo.
 The ripple was measured at 20 MHz of Bandwith using a clamp terminated with a 1 µF parallel capacitors.

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.

