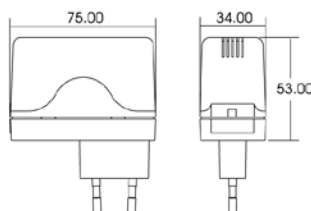


12W - uscita fissa



**Caratteristiche Generali**

Tecnologia: switching  
Costruzione: plugin

**Caratteristiche Elettriche**

Tipo regolazione: CV  
Frequenza: 50Hz  
Efficienza: 70%  
Tolleranza tensione d'uscita:  $\pm 5\%$   
Ripple:  $< 60\text{mV}$   
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

**Caratteristiche Meccaniche**

Dimensioni (LxWxH): 75mm x 34mm x 53mm

**Caratteristiche Termiche**

Temperatura di lavoro:  $-10/30^{\circ}\text{C}$

**Conforme alle norme**

EN60950-1, EN55022, EN55024  
Per applicazioni I.T.E.



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	Codice EAN
<a href="#">SW08-30560</a>	230V	5V	2000mA	10W	8 017443 543300
<a href="#">SW08-30660</a>	230V	6V	2000mA	12W	8 017443 551053
<a href="#">SW08-30960</a>	230V	9V	1300mA	11.7W	8 017443 543355
<a href="#">SW08-31260</a>	230V	12V	1000mA	12W	8 017443 543430
<a href="#">SW08-31560</a>	230V	15V	800mA	12W	8 017443 543454
<a href="#">SW08-31860</a>	230V	18V	660mA	11.9W	8 017443 543485
<a href="#">SW08-32460</a>	230V	24V	500mA	12W	8 017443 543522

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 25 conf.

**Connettori**

60 5,5mm - 2,1mm 5,5mm - 2,5mm

**La miglior scelta per i tuoi progetti**

Alpha Elettronica progetta e produce da più di 35 anni un'ampia gamma di alimentatori in continua evoluzione per qualità, prestazioni e affidabilità.

