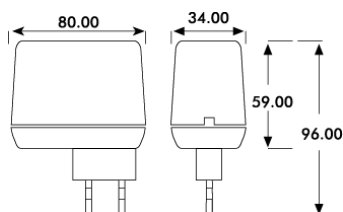


25,2W - uscita fissa



Per applicazioni elettromedicali

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, sovratempera-
tura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 80mm x 34mm
x 59mm

Caratteristiche Termiche

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

Conforme alle norme

EN60950-1, EN55022, EN55024
Per applicazioni I.T.E.
EN60601-1, EN60601-1-2



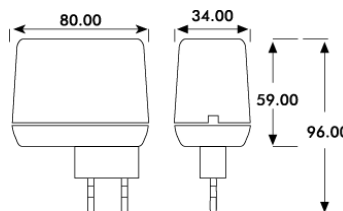
Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	Codice EAN
SW25-40560	230V	5V	3000mA	15W	
SW25-40960	230V	9V	2800mA	25.2W	
SW25-41260	230V	12V	2100mA	25.2W	
SW25-41560	230V	15V	1600mA	24W	
SW25-41860	230V	18V	1400mA	25.2W	
SW25-42460	230V	24V	1000mA	24W	

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

Connettori

60 3,5mm 5,5mm - 2,1mm

25,2W - 3÷12V - uscita regolabile



Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: plugin

Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV
Regolazione uscita: commutatore
manuale
Frequenza: 50Hz
Efficienza: 70%
Potenza: 24W
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $< 60\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratempera-
tura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 80mm x 34mm
x 59mm

Caratteristiche Termiche

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

Tensione regolabile tramite commu-
tatore.

Conforme alle norme

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



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
SW25-40050	230V	3V	3000mA	
	230V	4.5V	3000mA	
	230V	6V	2800mA	
	230V	7.5V	2500mA	
	230V	9V	2300mA	
	230V	12V	2000mA	

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

Connettori

50 3,5mm 5,5mm - 2,1mm 3,5mm - 1,3mm
 5,5mm - 2,5mm 4,0mm - 1,7mm 2,35mm - 0,7mm