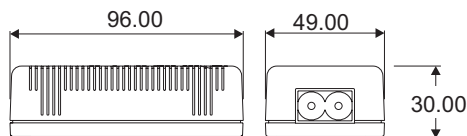




Single Box **20**



Dati Tecnici / Technical data

Part Number	Input Voltage	Output Voltage	Current	EAN Code
SWD 20 405-60	230 Vac	5 Vdc	3000 mA	8 017443 561373
	115 Vac	5 Vdc	2500 mA	
	100 Vac	5 Vdc	2500 mA	
SWD 20 406-60	230 Vac	6 Vdc	3000 mA	8 017443 561380
	115 Vac	6 Vdc	2200 mA	
	100 Vac	6 Vdc	2200 mA	
SWD 20 407-60	230 Vac	7,5 Vdc	2800 mA	8 017443 561397
	115 Vac	7,5 Vdc	2200 mA	
	100 Vac	7,5 Vdc	2200 mA	
SWD 20 409-60	230 Vac	9 Vdc	2200 mA	8 017443 561403
	115 Vac	9 Vdc	1700 mA	
	100 Vac	9 Vdc	1700 mA	
SWD 20 412-60	230 Vac	12 Vdc	1650 mA	8 017443 561410
	115 Vac	12 Vdc	1250 mA	
	100 Vac	12 Vdc	1250 mA	
SWD 20 415-60	230 Vac	15 Vdc	1300 mA	8 017443 561427
	115 Vac	15 Vdc	1000 mA	
	100 Vac	15 Vdc	1000 mA	
SWD 20 418-60	230 Vac	18 Vdc	1100 mA	8 017443 561434
	115 Vac	18 Vdc	850 mA	
	100 Vac	18 Vdc	850 mA	
SWD 20 421-60	230 Vac	21 Vdc	950 mA	8 017443 561441
	115 Vac	21 Vdc	750 mA	
	100 Vac	21 Vdc	750 mA	
SWD 20 424-60	230 Vac	24 Vdc	800 mA	8 017443 561458
	115 Vac	24 Vdc	650 mA	
	100 Vac	24 Vdc	650 mA	
SWD 20 430-60	230 Vac	30 Vdc	660 mA	8 017443 561465
	115 Vac	30 Vdc	500 mA	
	100 Vac	30 Vdc	500 ma	

60



ø5,5-2,1 mm



ø5,5-2,5 mm

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: 100-240 V ~ +6-10 % 50 to 60 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: < 50 mV

Norme / Rules

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

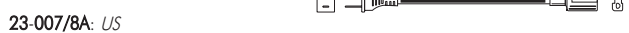
Peso / Weight : 240 gr.
Imballo / Packing: Cartone / Carton Box: 50 Pezzi / Pcs

Cavo rete incluso / Input cable included



23-008A. Standard

Optional:



23-007/8A: US



23-010/8A: UK



23-009/8A: AUS



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

Note/Remark:

- 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.
- 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 1µF 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.