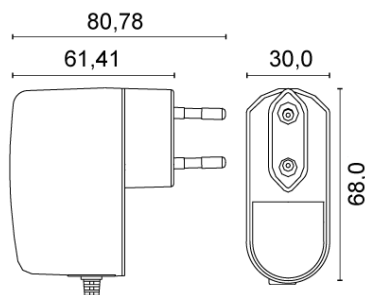


12,5W - 5Vdc 2,5A - 2 connettori



INPUT



OUTPUT



x 2

Connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD2001/5	100-240 Vac	5 Vdc	2500 mA	12,5W	



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Tecnologia: switching
Costruzione: plugin
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 12,5W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: <100mV

Protezioni: sovraccarico, corto circuito

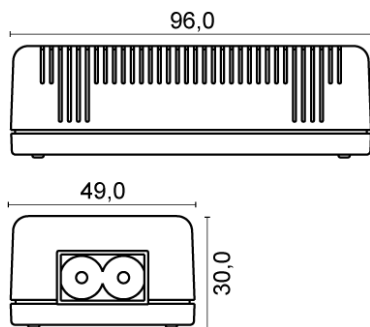
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 68 x 30 x 80,78mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore intercambiabile
Cavo d'uscita: integrato 1,5m
Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Polarità: invertibile

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

15-19,8W - 2 connettori



INPUT



OUTPUT



x 2

Connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
SWD20-40560	230 Vac 100-115 Vac	5 Vdc 5 Vdc	3000 mA 2500 mA	15W	
SWD20-40660	230 Vac 100-115 Vac	6 Vdc 6 Vdc	3000 mA 2200 mA	18W	
SWD20-40960	230 Vac 100-115 Vac	9 Vdc 9 Vdc	2200 mA 1700 mA	19,8W	
SWD20-41260	230 Vac 100-115 Vac	12 Vdc 12 Vdc	1650 mA 1250 mA	19,8W	
SWD20-42460	230 Vac 100-115 Vac	24 Vdc 24 Vdc	800 mA 650 mA	19,2W	



Confezione: Scatola appendibile da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
Costruzione: desktop
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: <50mV

Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 96 x 49 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Conessioni: connettore intercambiabile
Cavo d'uscita: integrato 2m
Connettori: 5,5x2,1mm, 5,5x2,5mm
Polarità: invertibile

Cavo d'ingresso: separato 1,5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C