


18W - 9Vdc 2A - 2 connettori

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD2010/09	110-240 Vac	9 Vdc	2000 mA	18W	

Confezione: Scatola 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

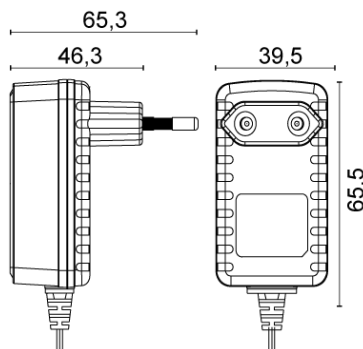
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 18W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: <120mV
Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 65,5 x 39,5 x 65,3mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore intercambiabile
Cavo d'uscita: integrato 1,8m
Connettori: 5,5x2,5mm, 5,5x2,1mm
Polarità: invertibile

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C



INPUT



OUTPUT




x 2

Connettori



18W - 12Vdc 1,5A - 1 connettore

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD1914/12	100-240 Vac	12 Vdc	1500 mA	18W	

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

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Tecnologia: switching
Costruzione: desktop
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP67

Caratteristiche Elettriche

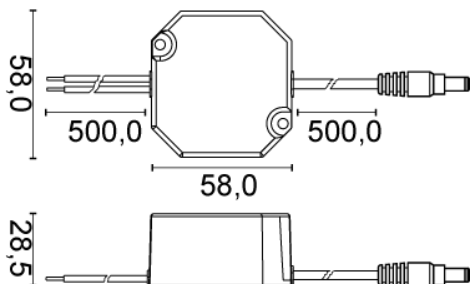
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Potenza: 18W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: <200mV
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 58 x 58 x 28,5mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore fisso
Cavo d'uscita: integrato 0,5m
Connettori: 5,5x2,1mm
Polarità: positivo centrale
Cavo d'ingresso: integrato 0,5m

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C



INPUT



CAVO

OUTPUT



x 1

Connettori

