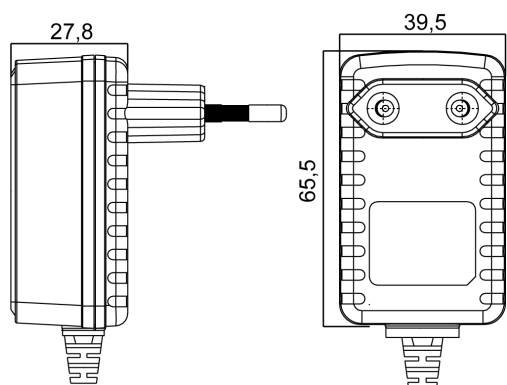


24W - 12Vdc 2A - 1 connettore



INPUT



OUTPUT



X 1

Connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD2011/28IN	100-240 Vac	12 Vdc	2000 mA	24W	



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: 24W
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: <120mV
Protezioni: sovraccarico, corto circuito

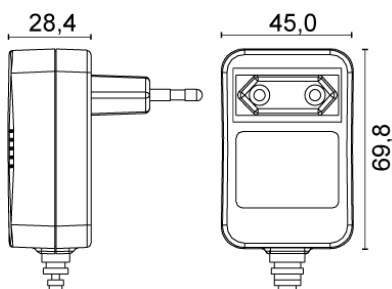
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 83 x 45.2 x 68.7mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore fisso
Cavo d'uscita: integrato 1.8m
Connettori: 5,5x2,1mm
Polarità: positivo centrale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

24W - 12Vdc 2A - 1 connettore



INPUT



OUTPUT



X 1

Connettori



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Potenza	EAN Code
KD2014/12	100-240 Vac	12 Vdc	2000 mA	24W	



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: 24W
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): 69.8 x 45 x 67.4mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Conessioni: connettore fisso
Cavo d'uscita: integrato 1.8m
Connettori: 3,0x1,1mm
Polarità: positivo centrale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C