

24W - 12Vdc 2A - 1 connettore



INPUT

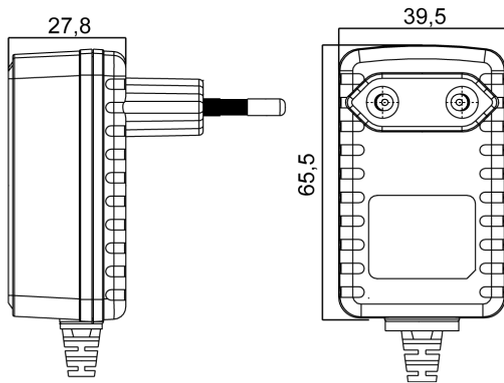


OUTPUT



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	8 017443 632578

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: ±5%
 Regolazione di linea: ±5%
 Tolleranza tensione d'uscita: ±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
 Connesioni: 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

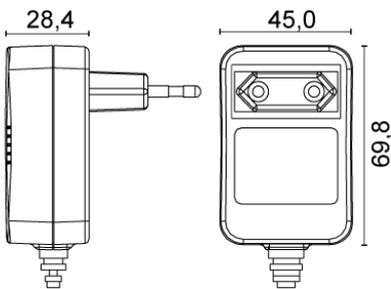


OUTPUT



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	8 017443 616493

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: ±5%
 Regolazione di linea: ±5%
 Tolleranza tensione d'uscita: ±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
 Connesioni: connettore fisso
 Cavo d'uscita: integrato 1.8m
 Connettori: 3,0x1,1mm
 Polarità: positivo centrale

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C