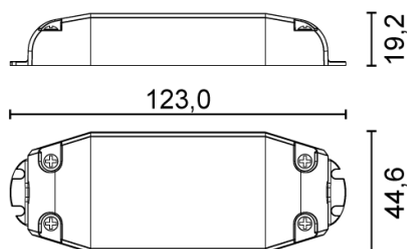


Tensione costante

15W - 12/24Vdc



Dimensioni



Articoli correlati



23-001WA

Cavo da spina 2 poli
Europa a cavo spellato
pag. 680

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL225-32	200-240Vac	12V	1250mA	8 017443 623477
KL225-34	200-240Vac	24V	625mA	8 017443 623484

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

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Correzione PF: Senza PFC
Dimmerabile: no
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Fattore di potenza: >0.5
Potenza: 15W
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $<100\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

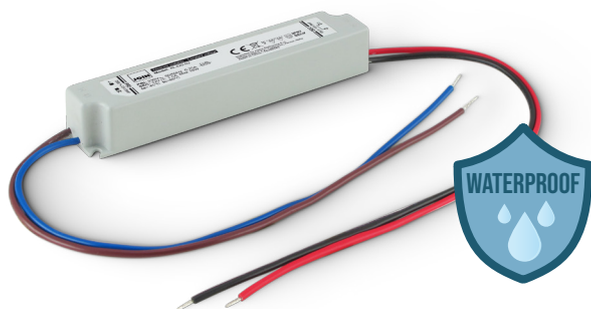
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 123 x 44.6 x 19.2mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

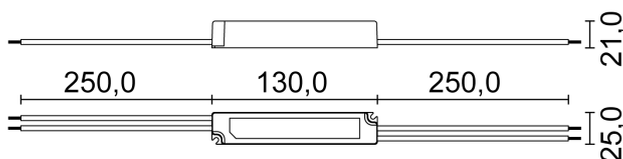
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/45^{\circ}\text{C}$
Temperatura involucro: 80°C

18W - 12/24Vdc - waterproof



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Ripple	EAN Code
KL420-02	230Vac	12V	1500mA	150mV	8 017443 631618
KL420-04	230Vac	24V	750mA	200mV	8 017443 631625

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

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Correzione PF: Senza PFC
Dimmerabile: no
Grado Protezione: IP67

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.5
Potenza: 18W
Regolazione di carico: $\pm 2\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 3\%$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 130 x 25 x 21mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Grigio
Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/45^{\circ}\text{C}$
Temperatura involucro: 85°C