

## Tensione costante

### 120/144W - 12/24Vdc - waterproof



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Ripple	EAN Code
<b>KL456-02</b>	230Vac	120W	12V	10000mA	200mV	8 017443 631717
<b>KL456-04</b>	230Vac	144W	24V	6000mA	300mV	8 017443 631724

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:  $>0.5$   
 Regolazione di carico:  $\pm 2\%$   
 Regolazione di linea:  $\pm 1\%$   
 Tolleranza tensione d'uscita:  $\pm 5\%$   
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

#### Caratteristiche Meccaniche

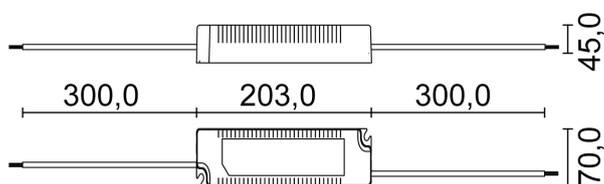
Dimensioni (LxWxH): 203 x 70 x 45mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Materiale contenitore: Plastico  
 Colore: Grigio  
 Connessioni: fili liberi

#### Caratteristiche Termiche

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



#### Dimensioni



### 132/150W - 12/24Vdc



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL236-12</b>	200-240Vac	132W	12V	11000mA	8 017443 637948
<b>KL236-24</b>	200-240Vac	150W	24V	6250mA	8 017443 637955

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole  
 Prezzo per: unità  
 Multiplo di vendita: 1pz.

#### Caratteristiche Generali

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

#### Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso:  $-10\% +6\%$   
 Frequenza: 50/60Hz  
 Fattore di potenza:  $>0.9$   
 Regolazione di carico:  $\pm 1\%$   
 Regolazione di linea:  $\pm 1\%$   
 Tolleranza tensione d'uscita:  $\pm 5\%$   
 Ripple:  $<500\text{mV}$   
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

#### Caratteristiche Meccaniche

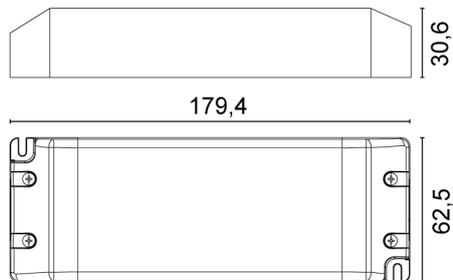
Dimensioni (LxWxH): 179.4 x 62.5 x 30.6mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Materiale contenitore: Plastico  
 Colore: Bianco  
 Connessioni: morsetti a vite

#### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:  $-20/45^{\circ}\text{C}$   
 Temperatura involucro:  $90^{\circ}\text{C}$



#### Dimensioni



#### Articoli correlati



23-001WA

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