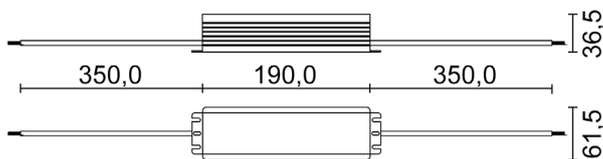


150W - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC



JOIN

Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL366-12</b>	200-240Vac	12V	12500mA	
<b>KL366-24</b>	200-240Vac	24V	6250mA	

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: I  
 Correzione PF: Con PFC  
 Dimmerabile: no  
 Grado Protezione: IP67

**Caratteristiche Elettriche**

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%  
 Frequenza: 50Hz  
 Fattore di potenza: >0.95  
 Potenza: 150W  
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

**Caratteristiche Meccaniche**

Dimensioni (LxWxH): 190 x 61.5 x 36.5mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Materiale contenitore: Metallico  
 Connessioni: fili liberi

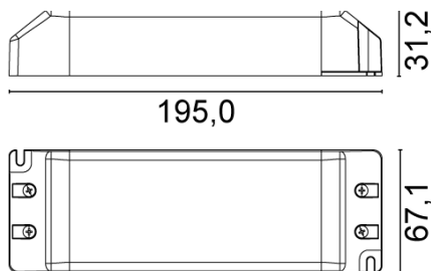
**Caratteristiche Termiche**

Temperatura di lavoro: -20/45°C  
 Temperatura involucro: 80°C

180/200W - 12/24Vdc



Dimensioni



Articoli correlati



23-001WA

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

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL238-02</b>	200-240Vac	180W	12V	15000mA	
<b>KL238-04</b>	200-240Vac	200W	24V	8330mA	

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: 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: ±1%  
 Regolazione di linea: ±1%  
 Tolleranza tensione d'uscita: ±5%  
 Ripple: <200mV  
 Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

**Caratteristiche Meccaniche**

Dimensioni (LxWxH): 195 x 67.1 x 31.2mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Materiale contenitore: Plastico  
 Colore: Bianco  
 Connessioni: morsetti a vite

**Caratteristiche Termiche**

Temperatura di lavoro: -20/45°C  
 Temperatura involucro: 80°C