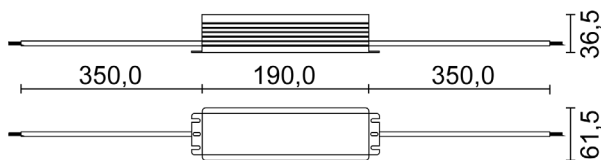


150W - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC



JOIN

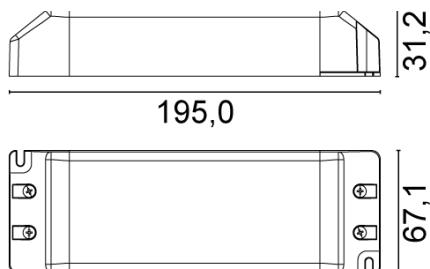
Dimensioni



180/200W - 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
KL366-12	200-240Vac	12V	12500mA	
KL366-24	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

Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL238-02	200-240Vac	180W	12V	15000mA	
KL238-04	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