

## 200W - 48VDC - TENSIONE COSTANTE - WATERPROOF

resistente  
waterproof



## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Join  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP67

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

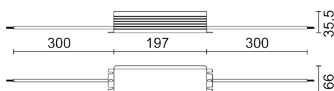
Frequenza: 50/60Hz  
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovra-temperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 197 x 66 x 35.5mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: fili liberi

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C  
Temperatura di stoccaggio: -40/80°C



IP67



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL380-20</b>	100-240Vac	48V	4200mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 8 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## 216/250W - 12/24VDC



## CARATTERISTICHE GENERALI

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

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50/60Hz  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

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

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C  
Temperatura involucro: 90°C



## ARTICOLI CORRELATI

Cavi alimentazione: 23-001WA



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL242-02</b>	200-240Vac	216W	12V	18000mA	
<b>KL242-04</b>	200-240Vac	249.6W	24V	10400mA	

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

## 200W - 12/24VDC - WATERPROOF - CON PFC

resistente  
waterproof



## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Join  
Classe isolamento: I  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP67

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

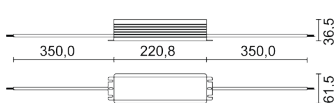
Frequenza: 50Hz  
Potenza: 200W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 220.8 x 61.5 x 36.5mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: fili liberi

## CARATTERISTICHE TERMICHE

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



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL368-12</b>	200-240Vac	12V	16700mA	
<b>KL368-24</b>	200-240Vac	24V	8330mA	

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

## 240W - 12/24VDC - WATERPROOF - CON PFC

resistente  
waterproof



## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: Join  
Classe isolamento: I  
Correzione PF: Con PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP67

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

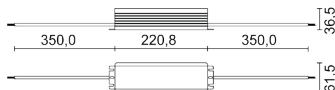
Frequenza: 50Hz  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 220.8 x 61.5 x 36.5mm  
Raffreddamento: passivo  
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
<b>KL370-12</b>	200-240Vac	240W	12V	20000mA	
<b>KL370-24</b>	200-240Vac	250W	24V	10400mA	

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