



## 100W - 24VDC



## CARATTERISTICHE GENERALI

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

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

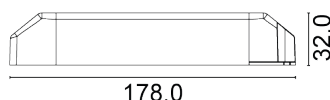
Frequenza: 50Hz  
Potenza: 100W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 178 x 65 x 32mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Bianco  
Connessioni: morsetti a vite

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C  
Temperatura involuoco: 85°C



JOIN

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL234-44</b>	220-240Vac	24V	4160mA	

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

## 100W - 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

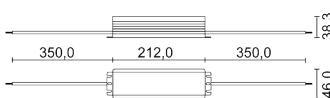
Frequenza: 50Hz  
Potenza: 100W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 212 x 46 x 38.3mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: fili liberi

## CARATTERISTICHE TERMICHE

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



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL362-12</b>	200-240Vac	12V	8330mA	
<b>KL362-24</b>	200-240Vac	24V	4170mA	

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

## 100W - 24VDC



## CARATTERISTICHE GENERALI

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

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

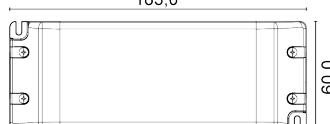
Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 100W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 183 x 60 x 32mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Bianco  
Connessioni: morsetti a vite

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/45°C  
Temperatura involuoco: 85°C



## ARTICOLI CORRELATI

Cavi alimentazione: 23-001WA

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL234-34H</b>	100-240Vac	24V	4160mA	

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

## 100W - 48VDC - TENSIONE COSTANTE - WATERPROOF

resistente  
waterproof

## CARATTERISTICHE GENERALI

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

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

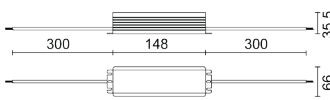
Frequenza: 50/60Hz  
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 148 x 66 x 35.5mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Grigio  
Connessioni: fili liberi

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -20/40°C  
Temperatura involuoco: 90°C



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL380-10</b>	100-240Vac	48V	2120mA	

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