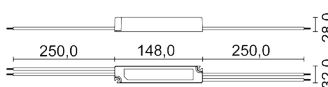


## 35/36W - 12/24VDC - WATERPROOF



## CARATTERISTICHE GENERALI

Marca: JOIN  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Senza PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP67

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 36W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 148 x 32 x 28mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Grigio  
Connessioni: fili liberi

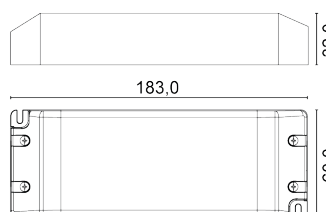
## CARATTERISTICHE TERMICHE

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

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL430-02</b>	100-240Vac	12V	3000mA	
<b>KL430-04</b>	100-240Vac	24V	1500mA	

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

## 50W - 12/24VDC



## CARATTERISTICHE GENERALI

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

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 50W  
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 involucro: 85°C

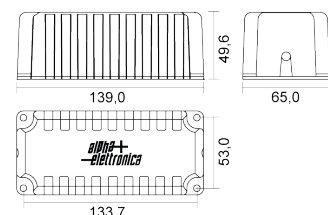
## ARTICOLI CORRELATI

Cavi alimentazione: 23-001WA

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>KL230-32</b>	220-240Vac	12V	4200mA	
<b>KL230-34</b>	220-240Vac	24V	2100mA	

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

## 40W - 12VDC - WATERPROOF



Robusto contenitore plastico, componenti completamente resinati, cavi in gomma lunghi 50 cm. garantiscono una perfetta tenuta all'acqua.

## CARATTERISTICHE GENERALI

Classe isolamento: II  
Correzione PF: Senza PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP67

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Frequenza: 50Hz  
Potenza: 39.6W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 139 x 65 x 49.6mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Nero  
Connessioni: fili liberi

## CARATTERISTICHE TERMICHE

Temperatura di lavoro: -10/30°C  
Temperatura involucro: 70°C

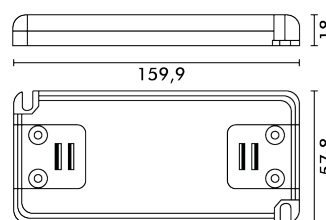
## CONNETTORE D'USCITA:

Cavo polarizzato libero.

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>SWP40-41200</b>	230Vac	12V	3300mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## 50W - 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, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

## CARATTERISTICHE MECCANICHE

Dimensioni (LxWxH): 159.9 x 57.8 x 18mm  
Raffreddamento: passivo  
Colore: Bianco  
Connessioni: morsetti a vite

## 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>KL231-02/1</b>	220-240Vac	12V	4160mA	
<b>KL231-04/1</b>	220-240Vac	24V	2080mA	

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