

## Alimentatori per Led / Corrente costante

### 3/6W - 350/700mA - corrente costante



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
<b>KL820-02</b>	100-240Vac	3W	350mA	3 - 12V	1-3	
<b>KL820-04</b>	100-240Vac	6W	700mA	3 - 12V	1-3	

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

#### Caratteristiche Generali

Marca: JOIN  
Tipo regolazione: CC  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Senza PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP20

#### Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%  
Frequenza: 50/60Hz  
Fattore di potenza: >0.5  
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%  
Tolleranza corrente d'uscita: ±5%  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

#### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 50 x 40 x 21mm  
Raffreddamento: passivo  
Materiale contenitore: Plastico  
Colore: Bianco

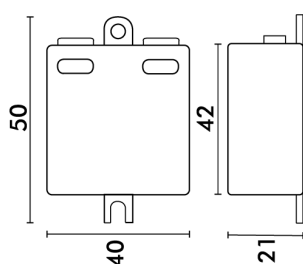
Conessioni: morsetti a vite

#### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C  
Temperatura involucri: 70°C



#### Dimensioni



#### Articoli correlati



**23-001WA**  
Cavo da spina 2 poli  
Europa a cavo spellato  
pag. 680

### 4W - 350/500/700mA - corrente costante



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Tensione d'uscita massima	n. led serie	EAN Code
<b>KL904-04</b>	100-240Vac	500mA	3 - 9.5V	14V	1-2	
<b>KL904-06</b>	100-240Vac	700mA	3 - 6V	9.5V	1	

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

#### Caratteristiche Generali

Marca: JOIN  
Tipo regolazione: CC  
Classe isolamento: II  
Correzione PF: Senza PFC  
Dimmerabile: no  
Grado Protezione: IP66

#### Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%  
Frequenza: 50/60Hz  
Fattore di potenza: >0.5  
Potenza: 4W  
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%  
Tolleranza corrente d'uscita: ±5%  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

#### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 38 x 30 x 23.5mm  
Raffreddamento: passivo  
Materiale contenitore: Plastico  
Colore: Bianco

Conessioni: fili liberi

#### Caratteristiche Termiche

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



#### Dimensioni

