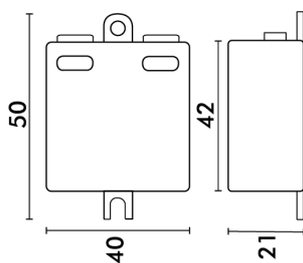


Alimentatori per Led / Corrente costante

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



Dimensioni



Articoli correlati

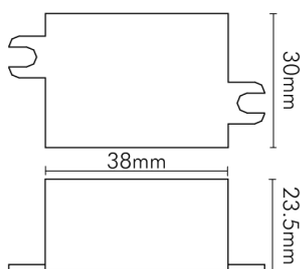


23-001WA
Cavo da spina 2 poli
Europa a cavo spellato
pag. 680

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



Dimensioni



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

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

Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

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

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

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

Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

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