

Alimentatori per Led / Corrente costante

20/22W - 350/500/700/1050mA - corrente costante - dimmerabile 230V



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
KL864-02	220-240Vac	20W	350mA	28 - 56V	9-16	
KL864-04	220-240Vac	22W	500mA	20 - 44V	6-12	
KL864-06	220-240Vac	22W	700mA	14 - 32V	5-9	
KL864-08	220-240Vac	22W	1050mA	9 - 20V	3-5	

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

Alimentatore dimmerabile tramite dimmer (varia luce 230Vac) leading edge o trailing edge. Range di regolazione 1-100%. L'effettivo range di regolazione dipende dal dimmer collegato.

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
 Tipo regolazione: CC
 Classe isolamento: II
 Correzione PF: Con PFC
 Dimmerabile: si
 Dimmerazione: 230V - Taglio di fase
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50/60Hz
 Fattore di potenza: >0.95
 Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
 Tolleranza corrente d'uscita: ±5%
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

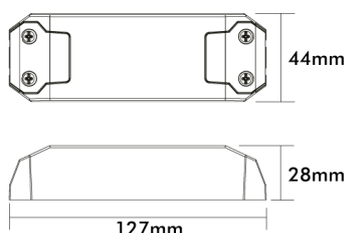
Dimensioni (LxWxH): 127 x 44 x 28mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Plastico
 Colore: Bianco
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

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



Dimensioni



Articoli correlati



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

30W - 500/700/1050/1400/2100mA - corrente costante



Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Tensione d'uscita massima	n. led serie	EAN Code
KL842-01	200-240Vac	500mA	30 - 60V	68V	9-17	
KL842-02	200-240Vac	700mA	21.4 - 42.8V	50V	7-12	
KL842-04	200-240Vac	1050mA	14.3 - 28.6V	39V	5-8	
KL842-06	200-240Vac	1400mA	10.8 - 21.6V	30V	4-6	
KL842-08	200-240Vac	2100mA	7.1 - 14.3V	18V	3-4	

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: Con PFC
 Dimmerabile: no
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50/60Hz
 Fattore di potenza: >0.9
 Potenza: 30W
 Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
 Tolleranza corrente d'uscita: ±5%
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

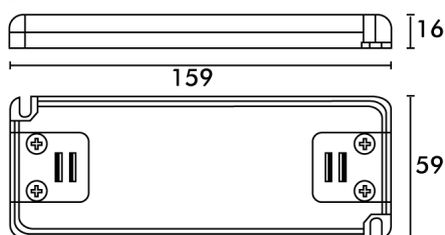
Dimensioni (LxWxH): 159 x 59 x 16mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Plastico
 Colore: Bianco
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

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



Dimensioni



Articoli correlati



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