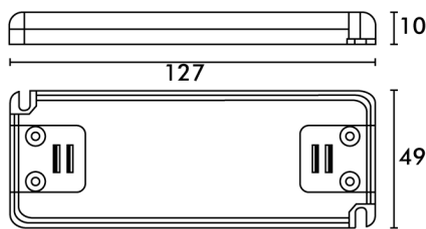


12W - 350/500/700mA - corrente costante



Dimensioni



Articoli correlati



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

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
KL836-02	200-240Vac	350mA	4 - 34V	2-10	
KL836-03	200-240Vac	500mA	1 - 24V	1-7	
KL836-04	200-240Vac	700mA	4 - 17V	2-5	

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
Potenza: 12W
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
Tolleranza corrente d'uscita: ±5%
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 127 x 49 x 10mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

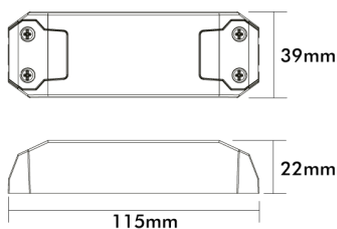
Caratteristiche Termiche

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

12W - 350/500/700mA - corrente costante - dimmerabile 230V



Dimensioni



Articoli correlati



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



23-205
Dimmer 230Vac per lampade led
(200W max) con possibilità di controllo
radio frequenza e con pulsante
pag. 735

Articolo	Tensione d'ingresso	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	n. led serie	EAN Code
KL860-02	220-240Vac	350mA	18 - 35V	6-10	
KL860-04	220-240Vac	500mA	12 - 24V	4-7	
KL860-06	220-240Vac	700mA	9 - 18V	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
Potenza: 12W
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
Tolleranza corrente d'uscita: ±5%
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 115 x 39 x 22mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/45°C
Temperatura involucro: 90°C