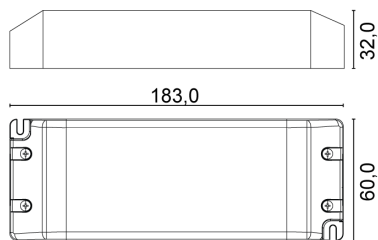


Tensione costante

50W - 12/24Vdc



Dimensioni



Articoli correlati



23-001WA

Cavo da spina 2 poli Euro-
pa a cavo spellato
pag. 680

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

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

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Tipo regolazione: CV
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: >0.95
Potenza: 50W
Regolazione di carico: ±1%
Regolazione di linea: ±1%
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

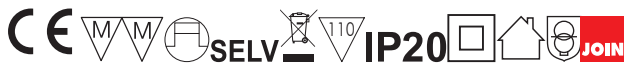
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 183 x 60 x 32mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

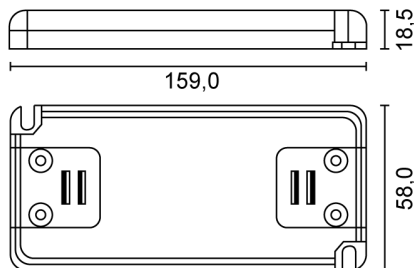
Caratteristiche Termiche

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

50W - 12/24Vdc



Dimensioni



Articoli correlati



23-001WA

Cavo da spina 2 poli
Europa a cavo spellato
pag. 680

Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL231-02	200-240Vac	12V	4200mA	
KL231-04	200-240Vac	24V	2080mA	

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

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Tipo regolazione: CV
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: 50W
Regolazione di carico: ±1%
Regolazione di linea: ±1%
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 159 x 58 x 18.5mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/50°C
Temperatura involucro: 80°C