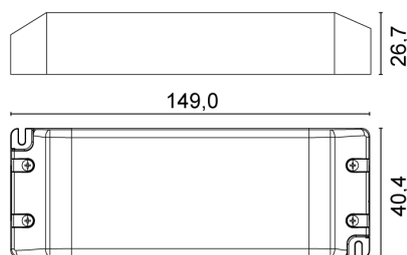


Tensione costante

30W - 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	Ripple	EAN Code
KL228-42	200-240Vac	12V	2500mA	180mV	
KL228-44	200-240Vac	24V	1250mA	240mV	

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: 50Hz
Fattore di potenza: >0.9
Potenza: 30W
Regolazione di carico: ±1%
Regolazione di linea: ±1%
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 149 x 40.4 x 26.7mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Bianco
Connessioni: morsetti a vite

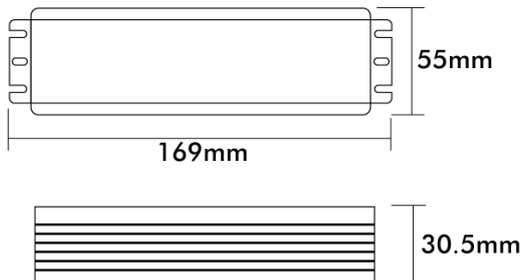
Caratteristiche Termiche

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

36W - 12/24Vdc - waterproof



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL340-02	100-240Vac	12V	3000mA	

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: I
Correzione PF: Con PFC
Dimmerabile: no
Grado Protezione: IP67

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.95
Potenza: 36W
Regolazione di carico: ±1%
Regolazione di linea: ±1%
Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
Ripple: <100mV
Protezioni: sovraccarico, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 169 x 55 x 30.5mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Metallico
Colore: Grigio
Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

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