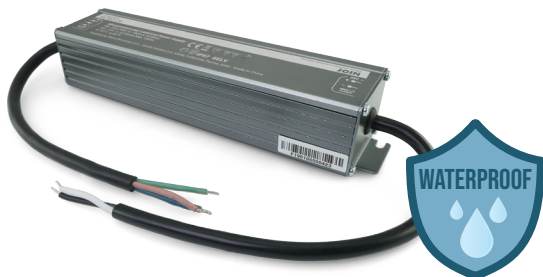
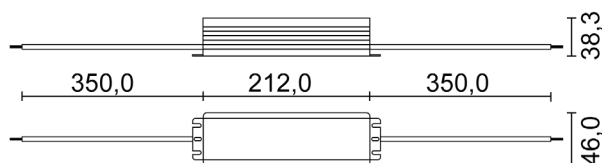


100W - 12/24Vdc - waterproof - Con PFC



JOIN

Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL362-12	200-240Vac	12V	8330mA	8 017443 648203
KL362-24	200-240Vac	24V	4170mA	8 017443 648210

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

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: 50Hz
Fattore di potenza: >0.95
Potenza: 100W
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

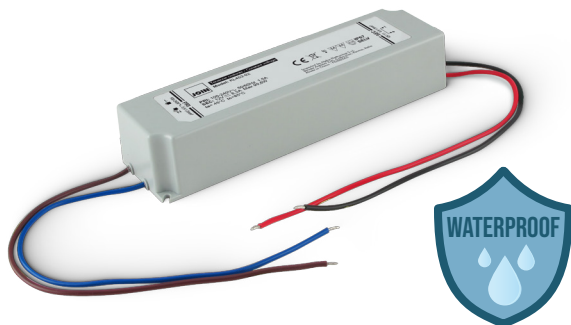
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 212 x 46 x 38.3mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

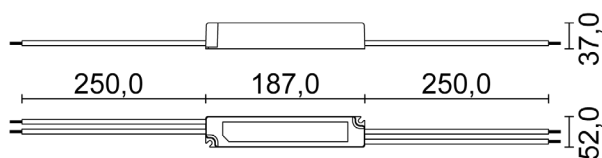
Temperatura di lavoro: -20/45°C
Temperatura involucro: 80°C

100W - 12/24Vdc - waterproof



JOIN

Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
KL452-02	100-240Vac	99.6W	12V	8300mA	8 017443 631694
KL452-04	100-240Vac	100.8W	24V	4200mA	8 017443 631700

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

Caratteristiche Generali

Marca: JOIN
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Correzione PF: Senza PFC
Dimmerabile: no
Grado Protezione: IP67

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.5
Regolazione di carico: ±2%
Regolazione di linea: ±1%
Tolleranza tensione d'uscita: ±3%
Ripple: <200mV
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 187 x 52 x 37mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Grigio
Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

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