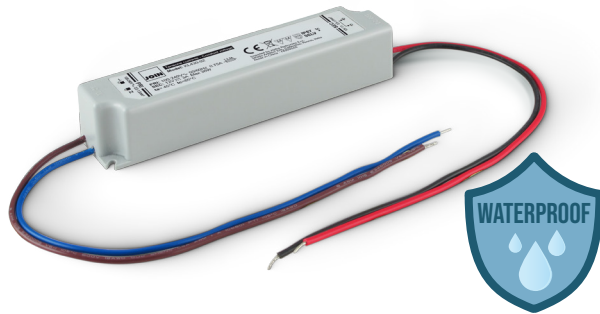
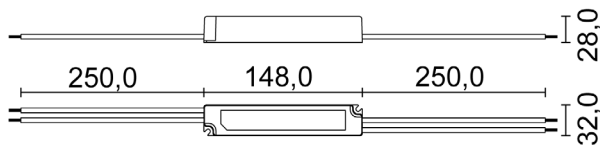


36W - 12/24Vdc - waterproof



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Ripple	EAN Code
KL430-02	100-240Vac	12V	3000mA	100mV	
KL430-04	100-240Vac	24V	1500mA	200mV	

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: Senza PFC
Dimmerabile: no
Grado Protezione: IP67

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.5
Potenza: 36W
Regolazione di carico: $\pm 2\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 3\%$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

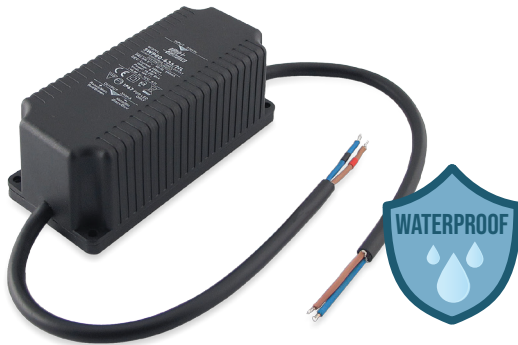
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 148 x 32 x 28mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Grigio
Conessioni: fili liberi

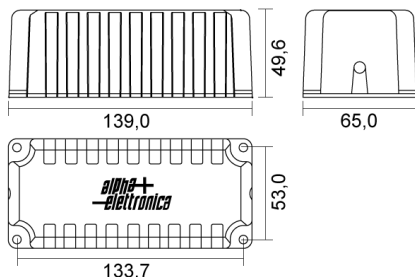
Caratteristiche Termiche

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

40W - 12/24Vdc - waterproof



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
SWP40-41200	230Vac	39.6W	12V	3300mA	
SWP40-42400	230Vac	40.8W	24V	1700mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 20 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Robusto contenitore plastico, componenti completamente resinati, cavi in gomma lunghi 50 cm garantiscono una perfetta tenuta all'acqua.

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: $\pm 10\%$
Frequenza: 50Hz
Fattore di potenza: >0.65
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: <50mV
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 139 x 65 x 49.6mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Nylon
Colore: Nero
Conessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C
Temperatura involucro: 70°C

Connettore d'uscita:

Cavo polarizzato libero.