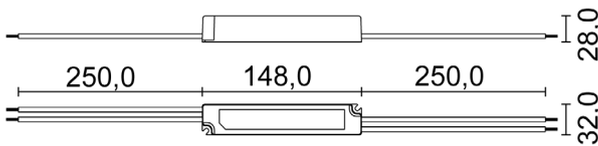


36W - 12/24Vdc - waterproof



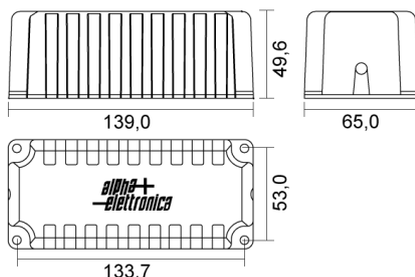
Dimensioni



40W - 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 1 pz., 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: ±2%
 Regolazione di linea: ±1%
 Tolleranza tensione d'uscita: ±3%
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

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

Caratteristiche Termiche

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

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 1 pz., 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: ±10%
 Frequenza: 50Hz
 Fattore di potenza: >0.65
 Regolazione di carico: ±1%
 Regolazione di linea: ±1%
 Tolleranza tensione d'uscita: ±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
 Connessioni: fili liberi

Caratteristiche Termiche

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

Connettore d'uscita:
 Cavo polarizzato libero.