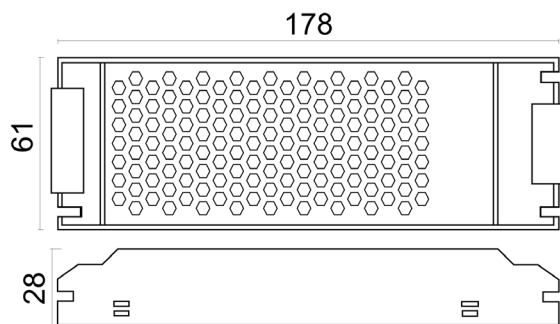




150W - 24Vdc



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
PU150-24/3	100-240Vac	24V	6250mA	

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

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
 Costruzione: da quadro
 Tipo regolazione: CV
 Classe isolamento: I
 Correzione PF: Senza PFC
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
 Frequenza: 50/60Hz
 Fattore di potenza: >0.6
 Potenza: 150W
 Regolazione di carico: $\pm 5\%$
 Regolazione di linea: $\pm 5\%$
 Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 10\%$
 Tolleranza corrente d'uscita: $\pm 1\%$
 Ripple: <150mV
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 178 x 61 x 28mm
 Raffreddamento: passivo
 Peso: 0,35kg
 Materiale contenitore: Metallico
 Connessioni: morsetti a vite

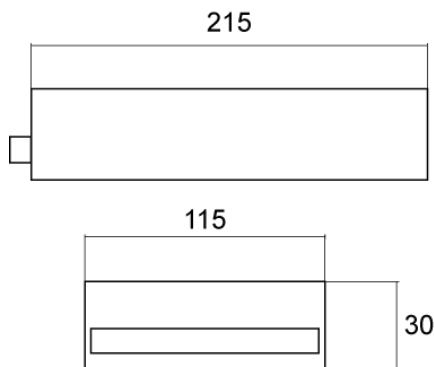
Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C


204/211,2W - 12/24/48Vdc



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Ripple	EAN Code
PU200-12/2	100-240Vac	204W	12V	17000mA	10.8 - 13.2V	150mV	
PU200-24/2	100-240Vac	211.2W	24V	8800mA	21.6 - 26.4V	150mV	
PU200-48/2	100-240Vac	211.2W	48V	4400mA	47.2 - 52.4V	200mV	

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

Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching
 Costruzione: da quadro
 Tipo regolazione: CV
 Classe isolamento: I
 Correzione PF: Senza PFC
 Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

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

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 215 x 115 x 30mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Metallico
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40°C