

189,6/199,2W - 12/24Vdc - con PFC



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Ripple	EAN Code
PUF200-12/1	100-240Vac	189.6W	12V	15800mA	10.8 - 13.2V	150mV	8 017443 656581
PUF200-24/1	100-240Vac	199.2W	24V	8300mA	21.6 - 26.4V	200mV	8 017443 656598

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: Con PFC
Grado Protezione: IP20

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.96
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 0.5\%$
Protezioni: sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

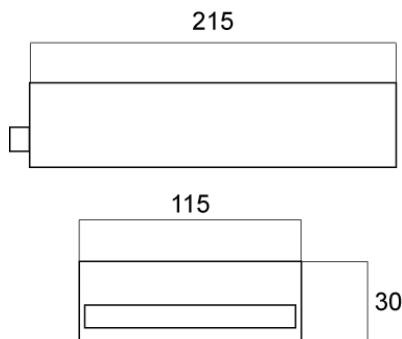
Dimensioni (LxWxH): 215 x 115 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/40^{\circ}\text{C}$



Dimensioni



200,4W - 12Vdc - con PFC



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
PUF200/1-12	100-240Vac	12V	16700mA	10 - 15.5V	8 017443 653160

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 5 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

Caratteristiche Generali

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

Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: trimmer $\pm 10\%$
Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.95
Potenza: 200.4W
Regolazione di carico: $\pm 2\%$
Regolazione di linea: $\pm 0.5\%$
Ripple: $<200\text{mV}$

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 199 x 99 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: $-20/40^{\circ}\text{C}$



Dimensioni

