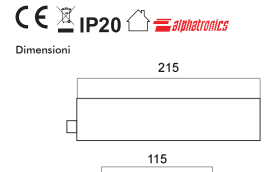


## 189,6/199,2W - 12/24Vdc - con PFC





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 0 17443 656598

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 10 scatole

Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1 pz.

## 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 ±10% Tolleranza d'ingresso: -10% +6% Frequenza: 50/60Hz

Fattore di potenza: >0.96 Regolazione di carico: ±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

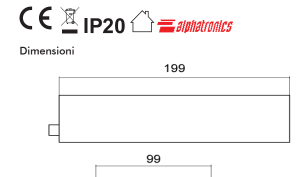
Temperatura di lavoro: -20/40°C

# 200,4W - 12Vdc - con PFC



30

38



#### Tensione Articolo EAN Code Tensione d'uscita Corrente d'uscita Tensione d'uscita PUF200/1-12 100-240Vac 16700mA 10 - 15.5V Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 scatole

Prezzo per: unità Multiplo di vendita: 1 pz.

# 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: ±2% Regolazione di linea:  $\pm 0.5\%$ 

Ripple: <200mV

# 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°C