

## 100/105W - 12/24/48VDC


**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

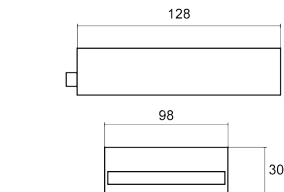
Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
Frequenza: 50/60Hz  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Raffreddamento: passivo  
Connessioni: morsetti a vite

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

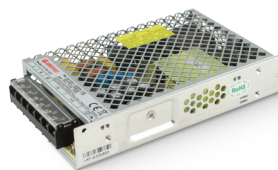
Temperatura di lavoro:  $-20/40^{\circ}\text{C}$



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>PU100-12/5</b>	100-240Vac	100.8W	12V	8400mA	
<b>PU100-24/5</b>	100-240Vac	100.8W	24V	4200mA	
<b>PU100-48/5</b>	100-240Vac	105.6W	48V	2200mA	

Confezione: Scatola da 1pz., Imballo: Scatola da 40 scatole  
Prezzo per: unità  
Multiplo di vendita: 1pz.

## 150/156W - 12/24VDC


**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

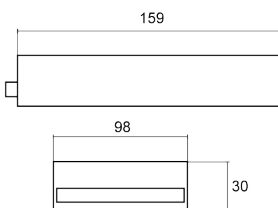
Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
Frequenza: 50/60Hz  
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Dimensioni (LxWxH): 159 x 98 x 30mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: morsetti a vite

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

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



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>PU150-12/2</b>	100-240Vac	150W	12V	12500mA	
<b>PU150-24/2</b>	100-240Vac	156W	24V	6500mA	

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

## 150/156/158,4W - 12/24/48VDC


**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

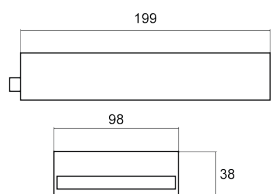
Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
Frequenza: 50/60Hz  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Dimensioni (LxWxH): 199 x 98 x 38mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: morsetti a vite

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

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



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
<b>PU150-12</b>	100-240Vac	150W	12V	12500mA	
<b>PU150-24</b>	100-240Vac	156W	24V	6500mA	
<b>PU150-48</b>	100-240Vac	158.4W	48V	3300mA	

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

## 150W - 24VDC


**CARATTERISTICHE GENERALI**

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

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

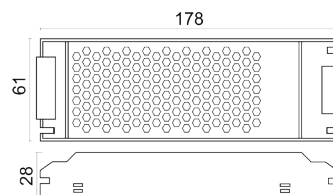
Frequenza: 50/60Hz  
Potenza: 150W  
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

Dimensioni (LxWxH): 178 x 61 x 28mm  
Raffreddamento: passivo  
Connessioni: morsetti a vite

**CARATTERISTICHE TERMICHE**

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



Tensione di uscita non regolabile.

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

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