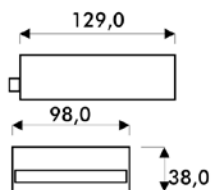


## 60W - uscita fissa - 5/12/24V



### Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching

### Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV  
 Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
 Frequenza: 50/60Hz  
 Fattore di potenza:  $> 0.5$   
 Efficienza: 80%  
 Potenza: 60W  
 Regolazione di carico:  $\pm 1\%$   
 Regolazione di linea:  $\pm 1\%$   
 Tolleranza tensione d'uscita:  $\pm 5\%$   
 Ripple:  $< 120\text{mV}$   
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 129mm x 98mm x 38mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Materiale contenitore: Metallico  
 Connessioni: morsetti a vite

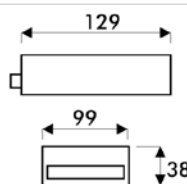
### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

### Conforme alle norme

Sicurezza: EN60950-1  
 EMI: EN55022, EN55024,  
 EN6100-3-2, EN6100-3-3

## 75W - uscita fissa - 12/24V



### Caratteristiche Generali

Tecnologia: switching

### Caratteristiche Elettriche

Tipo regolazione: CV  
 Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
 Frequenza: 50/60Hz  
 Fattore di potenza:  $> 0.5$   
 Efficienza: 85%  
 Potenza: 75W  
 Ripple:  $< 120\text{mV}$   
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 129mm x 99mm x 38mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Materiale contenitore: Metallico  
 Connessioni: morsetti a vite

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

### Conforme alle norme

Sicurezza: EN60950-1  
 EMI: EN55022, EN55024,  
 EN6100-3-2, EN6100-3-3



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
<b>PU060-05</b>	100-240V	5V	12A	
<b>PU060-12</b>	100-240V	12V	5A	
<b>PU060-24</b>	100-240V	24V	2.5A	

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



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Codice EAN
<b>PU075-12</b>	100-240V	12V	6A	
<b>PU075-24</b>	100-240V	24V	3A	

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