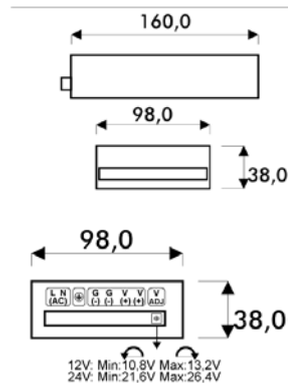


## 100W - uscita fissa - 5/12/24V



### 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: 100W  
 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): 160mm x 98mm x 38mm  
 Raffreddamento: passivo  
 Materiale contenitore: Metallico  
 Connessioni: morsetti a vite

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: 0/30°C

### Conforme alle norme

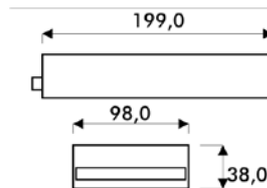
Sicurezza: EN60950-1  
 EMI: EN55022, EN55024, EN6100-3-2, EN6100-3-3



| Articolo        | Tensione d'ingresso | Tensione d'uscita | Corrente d'uscita | Codice EAN |
|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| <b>PU100-05</b> | 100-240V            | 5V                | 16A               |            |
| <b>PU100-12</b> | 100-240V            | 12V               | 8.5A              |            |
| <b>PU100-24</b> | 100-240V            | 24V               | 4.5A              |            |

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

## 150W - uscita fissa - 12/24/48V



### 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: 150W  
 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): 199mm 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



| Articolo        | Tensione d'ingresso | Tensione d'uscita | Corrente d'uscita | Codice EAN |
|-----------------|---------------------|-------------------|-------------------|------------|
| <b>PU150-12</b> | 100-240V            | 12V               | 12.5A             |            |
| <b>PU150-24</b> | 100-240V            | 24V               | 6.5A              |            |
| <b>PU150-48</b> | 100-240V            | 48V               | 3.3A              |            |

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 5 conf.