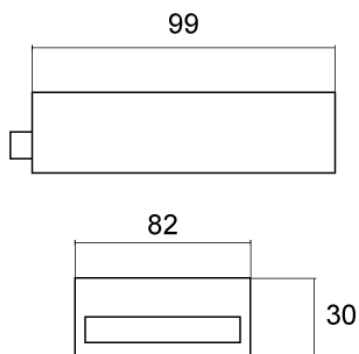


50,4/52,8W - 12/24Vdc



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Ripple	EAN Code
<b>PU050-12/2</b>	100-240Vac	50.4W	12V	4200mA	10.8 - 13.2V	120mV	
<b>PU050-24/2</b>	100-240Vac	52.8W	24V	2200mA	21.6 - 26.4V	150mV	

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: Senza PFC  
Grado Protezione: IP20

#### Caratteristiche Elettriche

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

#### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 99 x 82 x 30mm  
Raffreddamento: passivo  
Materiale contenitore: Metallico  
Conessioni: morsetti a vite

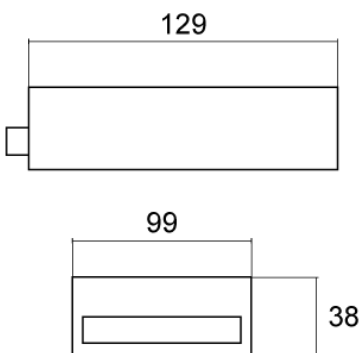
#### Caratteristiche Termiche



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

72/76,8W - 12/24Vdc



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
<b>PU075-12</b>	100-240Vac	72W	12V	6000mA	10.8 - 13.2V	
<b>PU075-24</b>	100-240Vac	76.8W	24V	3200mA	21.4 - 24.6V	

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: Senza PFC  
Grado Protezione: IP20

#### Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: trimmer  $\pm 10\%$   
Tolleranza d'ingresso:  $-10\% +6\%$   
Frequenza: 50/60Hz  
Fattore di potenza:  $>0.5$   
Regolazione di carico:  $\pm 1\%$   
Regolazione di linea:  $\pm 1\%$   
Ripple:  $<120\text{mV}$   
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

#### Caratteristiche Meccaniche

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

#### Caratteristiche Termiche

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