



102/108/110,4W - 12/24/48Vdc



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Ripple	EAN Code
PU100-12/2	100-240Vac	102W	12V	8500mA	10.8 - 13.2V	100mV	
PU100-24/2	100-240Vac	108W	24V	4500mA	26.4 - 21.6V	150mV	
PU100-48/2	100-240Vac	110,4W	48V	2300mA	47.2 - 52.4V	200mV	

 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: $\pm 1\%$
 Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
 Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

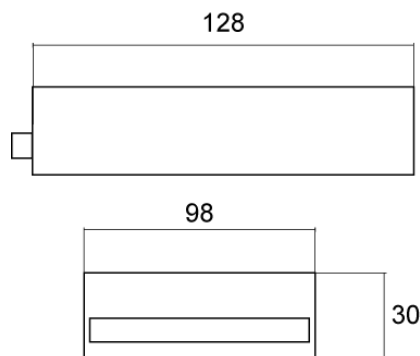
Dimensioni (LxWxH): 128 x 98 x 30mm
 Raffreddamento: passivo
 Materiale contenitore: Metallico
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

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




Dimensioni



100W - 24Vdc



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
PU100-24/3	100-240Vac	24V	4160mA	

 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

Tolleranza d'ingresso: $-10\% +6\%$
 Frequenza: 50/60Hz
 Fattore di potenza: >0.6
 Potenza: 100W
 Regolazione di carico: $\pm 5\%$
 Regolazione di linea: $\pm 5\%$
 Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 10\%$
 Tolleranza corrente d'uscita: $\pm 1\%$
 Ripple: $<120\text{mV}$
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 139 x 55 x 28mm
 Raffreddamento: passivo
 Peso: 0.22kg
 Materiale contenitore: Metallico
 Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

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



Dimensioni

