

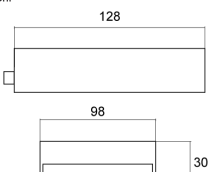


## 102/108/110,4W - 12/24/48Vdc





### Dimensioni



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	8 0 17443 628403
PU100-24/2	100-240Vac	108W	24V	4500mA	26.4 - 21.6V	150mV	8 0 17443 628410
PU100-48/2	100-240Vac	110.4W	48V	2300mA	47.2 - 52.4V	200mV	8 017443 656505

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

# Caratteristiche Generali

Multiplo di vendita: 1 pz.

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

## Caratteristiche Elettriche

Regolazione uscita: trimmer ±10% Tolleranza d'ingresso: -10% +6% Frequenza: 50/60Hz

Frequenza: 50/60Hz Fattore di potenza: >0.5 Regolazione di carico: ±1% Regolazione di linea: ±1% Tolleranza tensione d'uscita: ±5%

Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

### Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 128 x 98 x 30mm

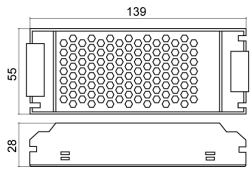
Raffreddamento: passivo Materiale contenitore: Metallico Connessioni: morsetti a vite Caratteristiche Termiche Temperatura di lavoro: -20/40°C

100W - 24Vdc





# Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	EAN Code
PU100-24/3	100-240Vac	24V	4160mA	8 017443 645370

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

#### Caratteristiche Generali

Multiplo di vendita: 1 pz.

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: ±5%

Regolazione di linea: ±5% Tolleranza tensione d'uscita: ±10% Tolleranza corrente d'uscita: ±1%

Ripple: <120mV

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°C