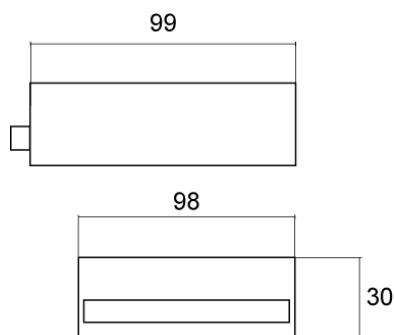


Alimentatori da quadro elettrico / Senza PFC

72/76,8W - 12/24Vdc



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	Ripple	EAN Code
PU075-12/2	100-240Vac	72W	12V	6000mA	10.8 - 13.2V	120mV	
PU075-24/2	100-240Vac	76.8W	24V	3200mA	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, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 99 x 98 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Metallico
Conessioni: morsetti a vite

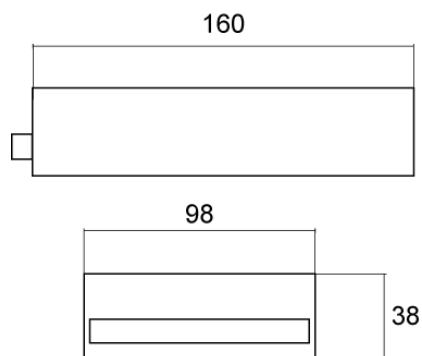
Caratteristiche Termiche

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

80/102/108W - 5/12/24Vdc



Dimensioni



Articolo	Tensione d'ingresso	Potenza	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Tensione d'uscita	EAN Code
PU100-05	100-240Vac	80W	5V	16000mA	4.5 - 5.5V	
PU100-12	100-240Vac	102W	12V	8500mA	10.8 - 13.2V	
PU100-24	100-240Vac	108W	24V	4500mA	21.6 - 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): 160 x 98 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Metallico
Conessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

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