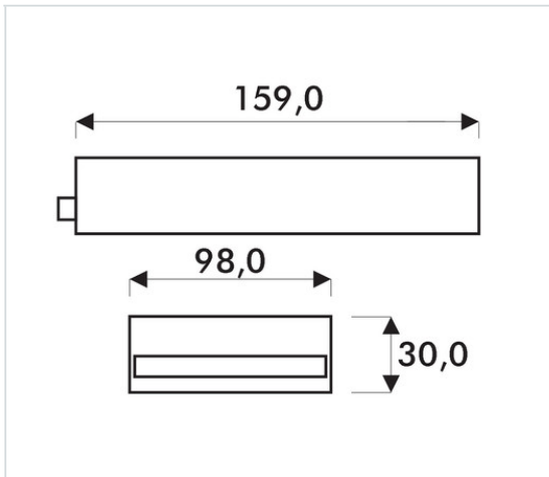


Alimentatore da quadro 150W - 12Vdc



PU150-12/2

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 $\pm 10\%$
Tensione d'ingresso: 100-240Vac
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%
Frequenza: 50/60Hz
Fattore di potenza: >0.5
Potenza: 150W
Tensione d'uscita: 12V
Corrente d'uscita: 12500mA
Tensione d'uscita: 10.8 - 13.2V
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $<150\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratensione, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 159 x 98 x 30mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40 °C



PU150-12/2

Alim.switching 110-240V 150W 12V 12,5A

Confezione: Scatola da 1pz.
Imballo: Scatola da 10 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1pz.

