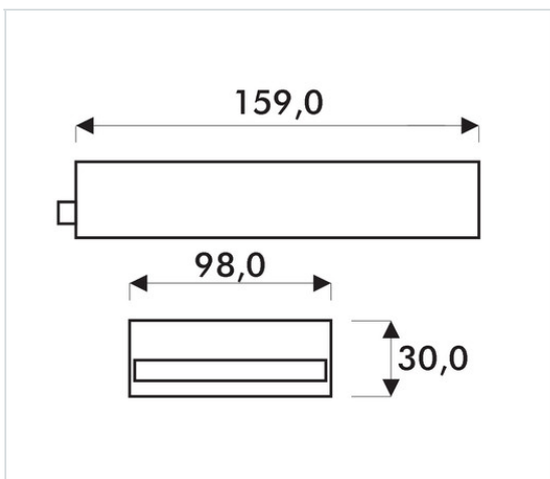


Prodotti / Energia / Alimentatori / Alimentatori da quadro elettrico / Senza PFC

Alimentatore da quadro 156W - 24Vdc



PU150-24/2

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: 156W
Tensione d'uscita: 24V
Corrente d'uscita: 6500mA
Tensione d'uscita: 21.6 - 26.4V
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $<200\text{mV}$
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: $-20/40^\circ\text{C}$



PU150-24/2

ALIM.SWITCH Inp90-265Vac/Out24V.6,5A150W

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

