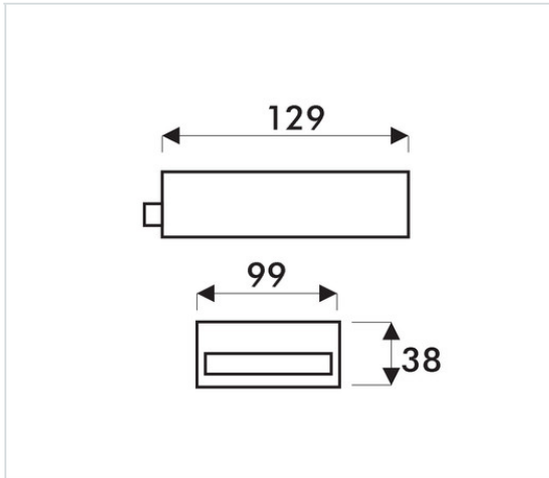


Alimentatore industriale da quadro elettrico 76,8W - 24Vdc



PU075-24

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: 76.8W
Tensione d'uscita: 24V
Corrente d'uscita: 3200mA
Tensione d'uscita: 21.4 - 24.6V
Regolazione di carico: $\pm 1\%$
Regolazione di linea: $\pm 1\%$
Ripple: $<120\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 129 x 99 x 38mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Metallico
Connessioni: morsetti a vite

Caratteristiche Termiche

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



PU075-24

ALIM.SWITCH 110-240V 75W 24V 3A

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

