



PUF100-24/1

Alimentatore da quadro 100,8W - 24Vdc - con PFC - senza ventola

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 100.8W - 4200mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza: 100,8 W
Frequenza: 50/60 Hz
Corrente d'uscita: 4200 mA
Regolazione di linea: 1 %
Ripple: 150 mV
Tensione d'uscita: 21,6-26,4 V
Tolleranza d'ingresso: -10% +6%

Caratteristiche Generali

Classe isolamento: I
Costruzione: da quadro
Classe ETIM: EC002540
Tecnologia: switching

Tipo Confezione: Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Connessioni: morsetti a vite Materiale contenitore: Metallico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -20/40 °C

| Fattore di potenza | 0.93 |
|-----------------------|----------------|
| Protezioni | corto circuito |
| Regolazione di carico | 1 % |
| Regolazione uscita | trimmer ±10% |
| Tensione d'ingresso | 100-240Vac |
| Tensione d'uscita | 24 V |

| Correzione PF | Con PFC |
|------------------|--------------|
| Grado Protezione | IP20 |
| Marca | AlphaTronics |
| Tipo regolazione | CV |

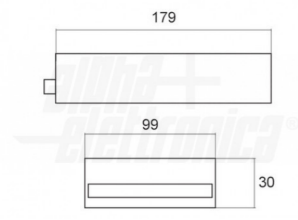
| Dimensioni (LxWxH) | 179 x 99 x 30mm |
|--------------------|-----------------|
| Raffreddamento | passivo |

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



Scheda tecnica

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.