



PUF200-24

Alimentatore da quadro 199,2W - 24Vdc - con PFC

Alimentatore - da quadro - 100-240Vac - 199.2W - 199.2W - 8300mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Corrente assorbita a vuoto: | N/A |
| Fattore di potenza: | 0.9 |
| Frequenza: | 50/60 Hz |
| Potenza carico: | 199,2 W |
| Corrente d'uscita: | 8300 mA |
| Regolazione di linea: | 1 % |
| Ripple: | 120 mV |
| Tensione d'uscita: | 21,6-26,4 V |
| Tolleranza d'ingresso: | -10% +6% |

| | |
|------------------------|--|
| Corrente assorbita max | N/A |
| Forma d'onda | N/A |
| Potenza | 199,2 W |
| Protezioni | sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico | 1 % |
| Regolazione uscita | trimmer $\pm 10\%$ |
| Tensione d'ingresso | 100-240Vac |
| Tensione d'uscita | 24 V |

Caratteristiche Generali

| | |
|--------------------------|-----------|
| Classe isolamento: | I |
| Costruzione: | da quadro |
| Grado Protezione: | IP20 |
| Numero di canali: | N/A |
| Range Dimmerazione: | N/A |
| Tecnologia: | switching |
| Tipo di protocollo DALI: | N/A |
| Classe ETIM: | EC002540 |

| | |
|--------------------------|--------------|
| Correzione PF | Con PFC |
| Tipo Confezione | Scatola |
| Indirizzo DALI | N/A |
| Profilo di potenza | N/A |
| Standard Qi | N/A |
| Tipo di dispositivo DALI | N/A |
| Tipo regolazione | CV |
| Marca | AlphaTronics |

Caratteristiche Meccaniche

| | |
|------------------------|-----------------|
| Connessioni: | morsetti a vite |
| Materiale contenitore: | Metallico |

| | |
|--------------------|-----------------|
| Dimensioni (LxWxH) | 199 x 99 x 50mm |
| Raffreddamento | con ventola |

Caratteristiche Termiche

| | |
|------------------------|-----------|
| Temperatura di lavoro: | -20/40 °C |
|------------------------|-----------|

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 tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

