

## PU100-48/5

Alimentatore da quadro 105,6W - 48Vdc

100-240Vac - 105.6W - 2200mA



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

|                        |           |
|------------------------|-----------|
| Fattore di potenza:    | 0.5       |
| Potenza:               | 105,6 W   |
| Corrente d'uscita:     | 2200 mA   |
| Regolazione di linea:  | 0,5 %     |
| Ripple:                | 200 mV    |
| Tensione d'uscita:     | 44 - 52 V |
| Tolleranza d'ingresso: | -10% +6%  |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Frequenza             | 50/60 Hz                                       |
| Protezioni            | sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito |
| Regolazione di carico | 1 %  |
| Regolazione uscita    | trimmer $\pm 10\%$                             |
| Tensione d'ingresso   | 100-240Vac                                     |
| Tensione d'uscita     | 48 V   |

### Caratteristiche Generali

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

|                   |           |
|-------------------|-----------|
| Classe isolamento | I         |
| Costruzione       | da quadro |
| Tecnologia        | switching |

### Caratteristiche Meccaniche

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

|                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| Dimensioni (LxWxH) | 97 x 129 x 30mm |
| Raffreddamento     | passivo         |

### 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

