



## 030-006-06

Trasformatore per PCB 30W - 6+6V

### Utilizzo

Adatto per montaggio a circuito stampato o a pannello

Trasformatore - Per PCB - 6+6V - 30VA

## Dati del Prodotto

### Conforme alle norme

Conforme alle norme: EN 61558-2-1

### Caratteristiche Generali

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Adatto per:                   | Per PCB           |
| Classe di temperatura:        | B                 |
| Pin PRI:                      | 2-7               |
| Potenza:                      | 30 VA             |
| Tipo nucleo:                  | EI68/25           |
| Tolleranza tensione d'uscita: | ±10%              |
| Marca:                        | Alpha elettronica |

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Avvolgimenti Secondari         | 6+6V        |
| Frequenza d'ingresso           | 50 Hz       |
| Pin SEC                        | 10-11 14-15 |
| Schema                         | B           |
| Tolleranza tensione d'ingresso | ±10%        |
| Classe ETIM                    | EC002046    |
| Tipo Confezione                | Scatola     |

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

