

## Scheda tecnica



#### 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:	В
Pin PRI:	2-7
Potenza:	30 VA
Tipo nucleo:	EI68/25
Tolleranza tensione d'uscita:	±10%
Classe ETIM:	EC002046

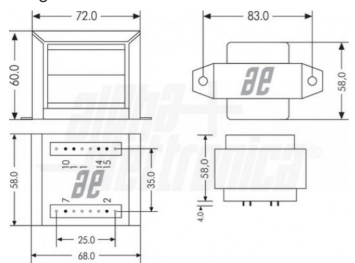
Avvolgimenti Secondari	6+6V
Frequenza d'ingresso	50 Hz
Pin SEC	10-11 14-15
Schema	В
Tolleranza tensione d'ingresso	±10%
Tipo Confezione	Scatola
Marca	Alpha elettronica

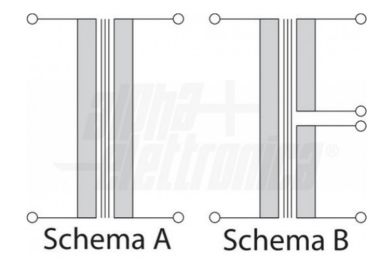
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# 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.