

# Scheda tecnica



### 010-006-06

Trasformatore per PCB 10W - 6+6V

#### Utilizzo

Adatto per montaggio a circuito stampato o a pannello

Trasformatore - Per PCB - 6+6V - 10VA

## Dati del Prodotto

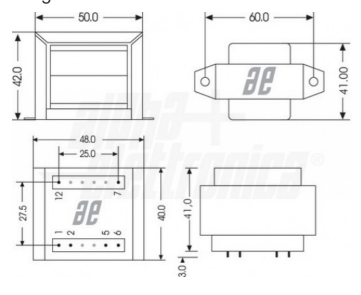
## Caratteristiche Generali

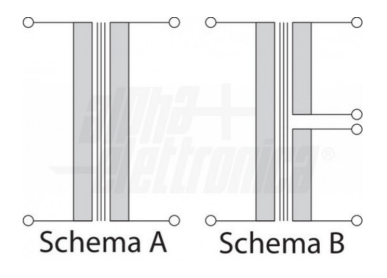
Adatto per: Per PCB Classe di temperatura: Pin PRI: 7-12 10 VA Potenza: Tipo nucleo: EI48/20 Tolleranza tensione d'uscita: ±10%

Alpha elettronica Marca:

Avvolgimenti Secondari	6+6V
Frequenza d'ingresso	50 Hz
Pin SEC	1-2 5-6
Schema	В
Tolleranza tensione d'ingresso	±10%
Classe ETIM	EC002046
Tipo Confezione	Scatola

# 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.