

### Scheda tecnica



#### 016-006-06

Trasformatore per PCB 16W - 6+6V

#### Utilizzo

Adatto per montaggio a circuito stampato o a pannello

Trasformatore - Per PCB - 16VA

### Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per: Per PCB
Frequenza d'ingresso: 50 Hz
Pin SEC: 8-9 13-14
Schema: B
Tolleranza tensione d'ingresso: ±10%
Tipo Confezione: Scatola
Marca: Alpha elettronica

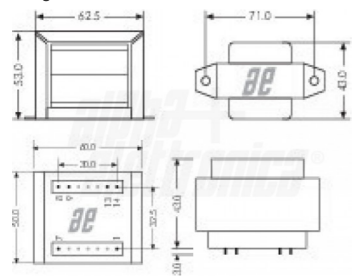
Classe di temperatura	В
Pin PRI	1-7
Potenza	16 VA
Tipo nucleo	EI60/20
Tolleranza tensione d'uscita	±10%
Classe ETIM	EC002046

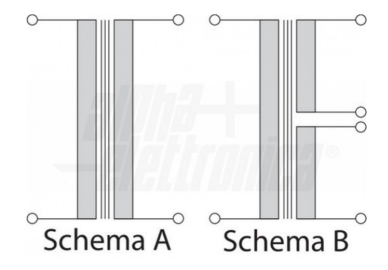
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# 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.