

# Scheda tecnica



### 016-012-12

Trasformatore per PCB 16W - 12+12V

#### Utilizzo

Adatto per montaggio a circuito stampato o a pannello

Trasformatore - Per PCB - 12+12V - 16VA

### Dati del Prodotto

### Caratteristiche Generali

Adatto per:	Per PCB
Classe di temperatura:	В
Pin PRI:	1-7
Potenza:	16 VA
Tipo nucleo:	El60/20
Tolleranza tensione d'uscita:	±10%
Classe ETIM:	EC002046

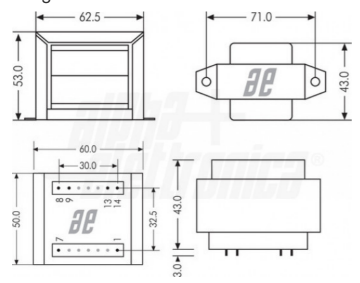
Avvolgimenti Secondari	12+12V
Frequenza d'ingresso	50 Hz
Pin SEC	8-9 13-14
Schema	В
Tolleranza tensione d'ingresso	±10%
Tipo Confezione	Scatola
Marca	Alpha elettronica

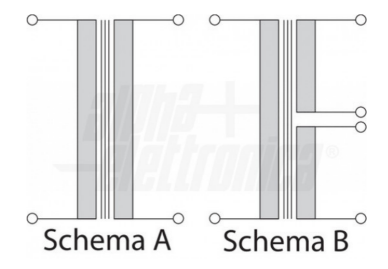
Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche techiche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.



# 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.