

art. 0A40311 48200710B0

Alimentatore switching universale stabilizzato, 100-240 V 50/60 Hz 160 mA, spina 2P europlug, uscite selezionabili 3/4,5/5/6/7,5/9/12 Vd.c. 600 mA, completo di 6 spinotti intercambiabili con polarità e chiavetta cambia tensione.

Caratteristiche

- Lato spina: Europlug 2P
- Tensioni:
- ingresso 100-240 V~ 50/60 Hz 160mA;
- uscita stabilizzata, 3 4,5 5 6 7,5 9 12 V dc
- Selezione della tensione di uscita mediante commutatore e chiave fornita a corredo
- Corrente di uscita: 0,6 A (600 mA)
- Potenza massima: 7.2 VA
- Il cavo di collegamento all'apprecchio da alimentare è provvisto dei seguenti plug: Ø 3,5 mm, Ø ext 3,5 int 1,35 mm, Ø ext 5 int 2,1 mm, Ø ext 5,5 int 2,5 mm, Ø ext 4 int 1,74 mm, Ø ext 2,35 int 0,75 mm.

- Prima di inserire l'alimentatore nella presa, leggere attentamente le seguenti istruzioni:
- TENSIONE: utilizzando l'apposita chiave, posizionare il commutatore sulla tensione di uscita desiderata
- CORRENTE: verificare che l'apparecchio da alimentare non assorba una corrente superiore a 0,6 A
- POLARITÀ:
- Scegliere lo spinotto adatto ad alimentare l'apparecchio desiderato
- Per apparecchiature con polarità negativa, il lato dello spinotto intercambiabile che riporta il simbolo (• deve corrispondere alla freccia in rilievo posizionata sulla presa del cavo
- deve corrispondere alla freccia in rilievo posizionata sulla presa del cavo
- INGRESSO: inserire l'alimentatore nella presa 100-240 V~; il LED si accenderà e si potrà quindi attivare l'apparecchio collegato

IMPORTANTE: Se l'apparecchio non dovesse funzionare, invertire immediatamente la polarità.

Prodotto di provenienza extra UE



Vimar SpA - Viale Vicenza, 14 36063 Marostica VI - Italy www.vimar.com

