

0A40311



3 ANNI di garanzia

ALIMENTATORI

Alimentatore switching stabilizzato 0,6 A

art. 0A40311

48200710B0
03 1911

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'apparecchio da alimentare è provvisto dei seguenti plug: \varnothing 3,5 mm, \varnothing ext 3,5 int 1,35 mm, \varnothing ext 5 int 2,1 mm, \varnothing ext 5,5 int 2,5 mm, \varnothing ext 4 int 1,74 mm, \varnothing ext 2,35 int 0,75 mm.

Istruzioni d'uso

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 \oplus (●) \ominus deve corrispondere alla freccia in rilievo posizionata sulla presa del cavo
 - Per apparecchiature con polarità positiva, il lato dello spinotto intercambiabile che riporta il simbolo \ominus (●) \oplus 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.

RAEE - Informazione agli utilizzatori
Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Prodotto di provenienza extra UE



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



8 007352 392267