

# Alimentatore audio 110 - 240 V

#### **Descrizione**

Alimentatore per impianti audio 2 FILI in custodia modulare 6 DIN. Alimentazione 110 - 240 Vac @ 50 - 60 Hz. Fornisce in uscita una bassa tensione continua 26 Vdc con una corrente massima di 600 mA ed è protetto elettronicamente contro il sovraccarico ed il cortocircuito tramite fusibile integrato (NON SOSTITUIBILE). E' un dispositivo di sicurezza a doppio isolamento SELV. Temperatura di funzionamento 5 - 45 °C. L' installazione del dispositivo deve essere effettuata conformemente alle normative vigenti.

#### Dati tecnici

### PRI (ingresso alimentazione AC)

Tensione nominale: 110 - 240 Vac Corrente nominale: 370 - 225 mA Campo tensioni di lavoro: 100 - 265 VCampo frequenze di lavoro: 47 - 63 Hz Potenza assorbita a pieno carico: 20,5 W Potenza dissipata: 4,9 W (max.) 80 % (typ.) Rendimento a pieno carico: Potenza in stand by: < 1 WTemperatura di funzionamento: 5-45 °C

Fusibile integrato (LATO PRI): F1 T2A 250 V (NON SOSTITUIBILE)

#### BUS (uscita DC)

Tensione nominale: 26 V Corrente nominale: 0 – 0,6 A Potenza nominale: 15,6 W

### Norme, cerificazioni, marchi

Norme di riferimento: CEI EN60950 - CEI 64-8-4 (punto 411.1.2.5)

## Dati dimensionali

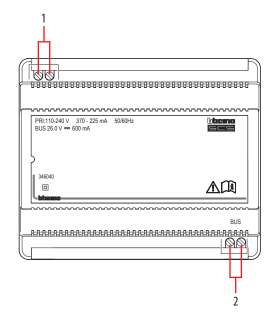
Ingombro: 6 Moduli DIN

### Installazione

Rispettare le seguenti regole installative:

- L'alimentatore DEVE sempre essere installato in appositi contenitori
- NON deve essere esposto a stillicidio o a spruzzi d'acqua
- NON ostruire le aperture di ventilazione
- DEVE essere utilizzato un interruttore bipolare con separarazione tra i contatti di almeno 3 mm, posizionato vicino all'alimentatore. L'interruttore ha il duplice scopo di poter disconnettere l'alimentatore dalla rete elettrica e di proteggere il medesimo.

#### Vista frontale



### Legenda

- 1. Morsetti di collegamento ingresso  $110-240\,\mathrm{Vac}$
- 2. Morsetti di collegamento uscita BUS 26 V (0-600 mA)

