

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 V |
| Campo frequenze di lavoro: | 47 – 63 Hz |
| Potenza assorbita a pieno carico: | 20,5 W |
| Potenza dissipata: | 4,9 W (max.) |
| Rendimento a pieno carico: | 80 % (typ.) |
| Potenza in stand by: | < 1 W |
| Temperatura 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, certificazioni, marchi

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

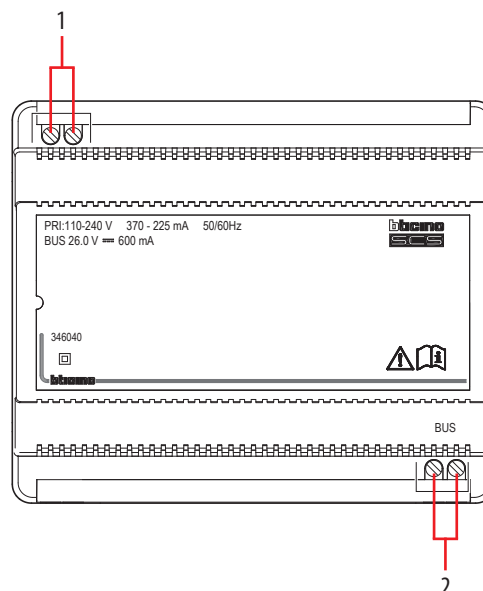
Dati dimensionali

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 separazione 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 Vac
2. Morsetti di collegamento uscita BUS 26 V (0 – 600 mA)