

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)

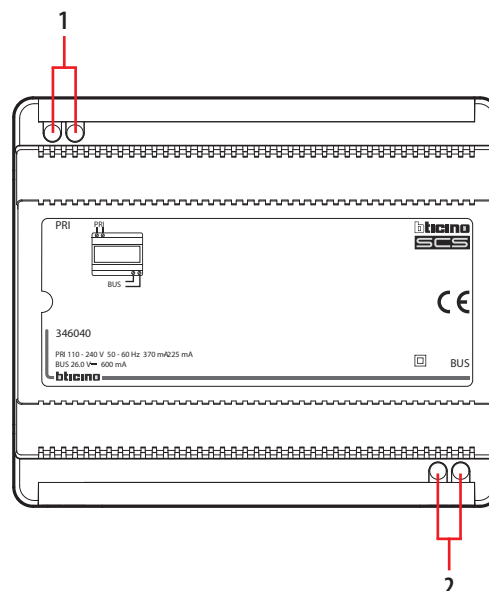
Dati dimensionali

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)