

Alimentador de audio de 110 - 240 V

346040

Descripción

Alimentador para sistema de audio de 2 HILOS con alojamiento para 6 módulos DIN. Alimentación 110 – 240 Vca @ 50 – 60 Hz. La salida suministra una baja tensión continua de 26 Vcc, con una corriente máxima de 600 mA. Está protegida electrónicamente frente a sobrecarga y cortocircuitos mediante un fusible integrado (NO SUSTITUIBLE). Es un dispositivo de seguridad de doble aislamiento SELV. Temperatura de funcionamiento 5 – 45 °C. El equipo debe instalarse conforme a la legislación vigente.

Datos técnicos

PRI (entrada de alimentación CA):

Tensión nominal:	110 – 240 Vca
Corriente nominal:	370 – 225 mA
Rango de tensión de funcionamiento:	100 – 265 V
Rango de frecuencia de funcionamiento:	47 – 63 Hz
Potencia de entrada a plena carga:	20,5 W
Potencia disipada:	4,9 W (máx.)
Desempeño a plena carga:	80 % (tip.)
Potencia en espera:	< 1 W
Temperatura de funcionamiento:	5 – 45 °C
Fusible integrado (paso PRI):	F1 T2A 250 V (NO SE PUEDE SUSTITUIR)

BUS (salida CC)

Tensión nominal:	26 V
Corriente nominal:	0 – 0,6 A
Potencia nominal:	15,6 W

Estándares, certificaciones, marcas

Normas: CEI EN60950 - CEI 64-8-4 (punto 411.1.2.5)

Dimensiones

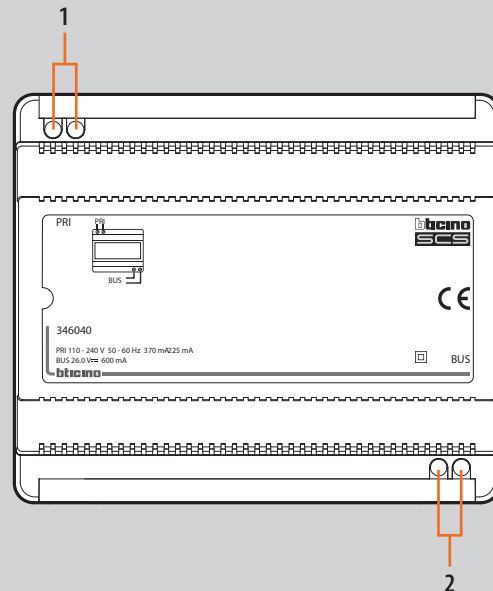
Tamaño: 6 módulos DIN

Diagnóstico

Cumpla con los siguientes requisitos de instalación:

- El alimentador debe instalarse siempre en armarios adecuados.
- DEBE MANTENERSE ALEJADO de goteos de agua y pulverizaciones.
- NO obstruir las rejillas de ventilación.
- Debe usarse un interruptor automático magnetotérmico de doble polo con una separación de contactos de al menos 3 mm, colocado cerca del alimentador. El interruptor automático se usa tanto para desconectar el alimentador de la red como para protegerlo.

Vista frontal



Leyenda

1. Bornes de conexión de entrada de 110 – 240 Vca
2. Bornes de conexión de salida del BUS 26 V (0 – 600 mA)