

Alimentador compacto 230V

346030

Descripción

Dispositivo con 2 módulos DIN que permite realizar:
 - sistemas básicos de videoporteros (por ejemplo, intercom de apartamento)
 - mini sistemas de DIFUSIÓN SONORA (potencia consumida máxima 600 mA)
 Es un dispositivo de seguridad con aislamiento doble.
 El alimentador está realizado en una caja de plástico, y se ha de instalar en cumplimiento de las reglas normativas vigentes en el país de instalación.
 El dispositivo NO se ha de configurar.

Datos técnicos

PRI (entrada alimentación AC):

Tensión nominal: 220 – 240 Vca
 Corriente nominal: 200 - 190 mA
 Campo tensiones de funcionamiento: 187 – 265 V
 Campo frecuencias de funcionamiento: 47 – 63 Hz
 Potencia consumida con carga plena: 21,5 W max
 Potencia disipada: 5,3 W (max.)
 Rendimiento con carga plena: 80% typ.
 Potencia en stand-by: < 1 W
 Temperatura de funcionamiento: 5 – 40 °C
 Fusible integrado (lado PRI): F1 T2A 250V (NO SUSTITUIBLE)

SCS A-V; SCS:

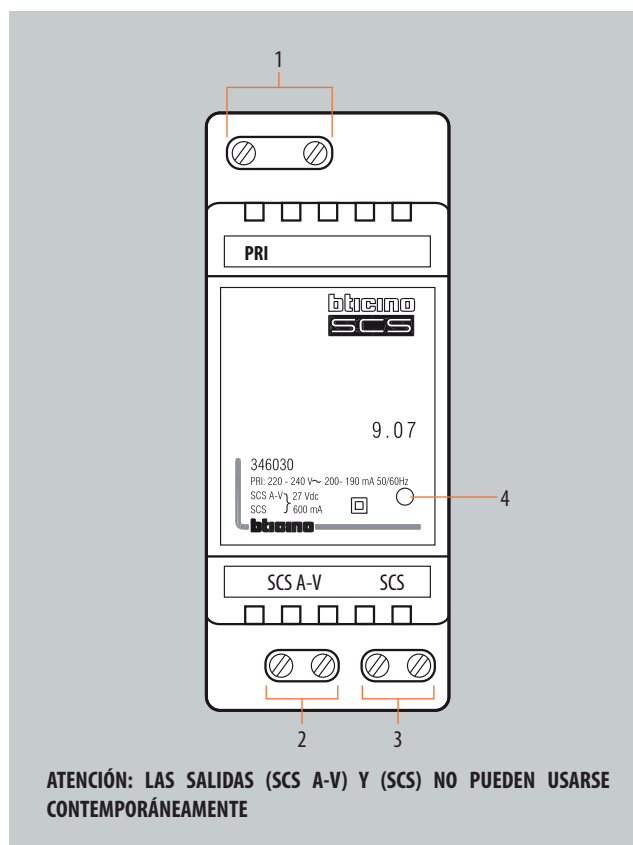
Tensión nominal: 27 V +/- 100 mV
 Corriente nominal: 0 – 0,6 A
 Potencia nominal: 16,2 W

Normas, Certificaciones, Marcas

Normas de referencia: CEI EN60065 - CEI 64-8-4

Datos dimensionales

2 módulos DIN



ATENCIÓN: LAS SALIDAS (SCS A-V) Y (SCS) NO PUEDEN USARSE CONTEMPORÁNEAMENTE

Leyenda

- 1 - Bornes de conexión entrada 230 Vca 50-60 Hz
- 2 - Bornes de conexión salida SCS AV (27 V)
- 3 - Bornes de conexión salida SCS (BUS 27V)
- 4 - LED de indicación del estado de funcionamiento:
 (ON VERDE) - funcionamiento normal del alimentador
 (ON ROJO) - sobrecarga de corriente en salida

Montaje, instalación

Respetar las siguientes reglas de instalación:

- El alimentador ha de instalarse siempre en cajas específicas.
- No ha de estar expuesto a goteo o a salpicaduras de agua.
- No obstruir las aperturas de ventilación.
- Utilizar un interruptor bipolar, con una separación mínima de 3 mm entre los contactos, situado cerca del alimentador. El interruptor desconecta el alimentador de la corriente eléctrica y lo protege.