

Descrizione

Dispositivo 2 moduli DIN che consente di realizzare:

- impianti base di videocitofonia (es: intercom di appartamento)
- mini impianti DIFFUSIONE SONORA (assorbimento fino a 600 mA).

E' un dispositivo di sicurezza a doppio isolamento.

L'alimentatore è realizzato in contenitore plastico, e la sua installazione deve essere effettuata conformemente alle regole normative vigenti nel proprio paese.

Il dispositivo NON deve essere configurato.

Dati tecnici**PRI (ingresso alimentazione AC):**

Tensione nominale: **220 – 240 Vac**

Corrente nominale: **200 - 190 mA**

Campo tensioni di lavoro: **187 – 265 V**

Campo frequenze di lavoro: **47 – 63 Hz**

Potenza assorbita a pieno carico: **21,5 W max**

Potenza dissipata: **5,3 W (max.)**

Rendimento a pieno carico: **80% typ.**

Potenza in stand-by: **< 1 W**

Temperatura di funzionamento: **5 – 40 °C**

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

SCS A-V; SCS:

Tensione nominale: **27 V +/- 100 mV**

Corrente nominale: **0 – 0,6 A**

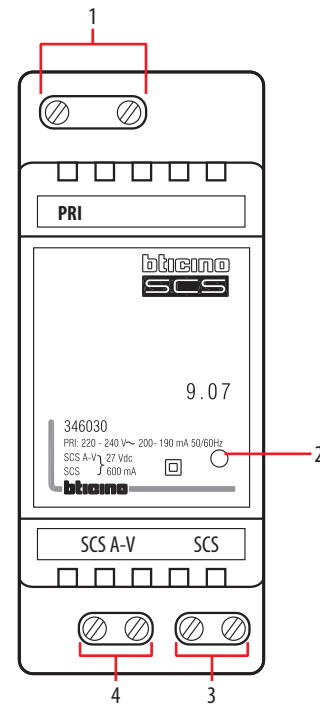
Potenza nominale: **16,2 W**

Norme, certificazioni, marchi

Norme di riferimento: **CEI EN60065 - CEI 64-8-4**

Dati dimensionali

2 Moduli DIN



ATTENZIONE: LE USCITE (SCS A-V) ED (SCS) POSSONO ESSERE UTILIZZATE CONTEMPORANEAMENTE RISPETTANDO L'ASSORBIMENTO MASSIMO TOTALE DI 600 MA.

Legenda

- 1 - Morsetti di collegamento ingresso 230 Vac 50-60 Hz
- 2 - LED di segnalazione stato funzionamento:
(ON VERDE) - normale funzionamento dell'alimentatore
(ON ROSSO) - sovraccarico di corrente in uscita
- 3 - Morsetti di collegamento uscita SCS (BUS 27V)
- 4 - Morsetti di collegamento uscita SCS AV (27 V)

Montaggio, installazione

Rispettare le seguenti regole installative:

- L'alimentatore deve essere sempre installato in appositi contenitori
- Non deve essere esposto a stillicidio o a spruzzi di 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.