

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:	110 – 240 Vac
Corrente nominale:	325 – 190 mA
Campo tensioni di lavoro:	110 – 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:

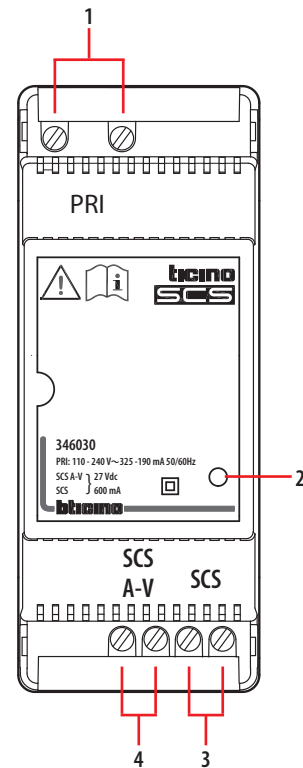
Tensione nominale:	27 V +/- 100 mV
Corrente nominale:	0 – 0,6 A
Potenza nominale:	16,2 W

Norme, certificazioni, marchi

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

Dati dimensionali

Ingombro: 2 Moduli DIN.

Vista frontale**Legenda**

1. Morsetti di collegamento ingresso 110 – 240 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)

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

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.