



elektrosistem



ALIMENTATORE SWITCHING

SMPS-09A

L'alimentatore switching **SMPS-09A** ad alta frequenza è realizzato con tecnologia a MOSFET e con trasformatore ad alto rendimento che permette di raggiungere un rendimento superiore al 90%, mantenendo un rapporto potenza/ingombro ridotto al minimo. Inoltre, il funzionamento silenzioso e la facilità d'installazione rendono l'alimentatore SMPS-09 un prodotto altamente affidabile.

SPECIFICHE

Protezione contro il sovraccarico
 Funzionamento ad alta frequenza
 Temperatura di funzionamento: -25°C +40°C

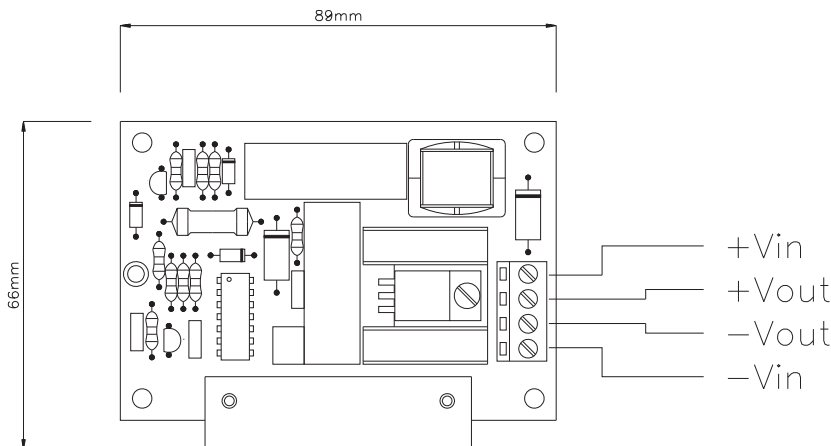
Ingresso

Tensione nominale: 12/24/36/48/60/72/80/96/120V
 Frequenza di funzionamento: 60 KHz
 Protezione contro i cortocircuiti (10 sec.)
 Protezione contro le inversioni di polarità

Uscita

Tensione stabilizzata: 12 o 24 V.
 Stabilizzazione della tensione: 1% max. condiz.pegg.
 Potenza: continui 70W/24V 35W/12V
 Corrente limite: 3A/12V 3A/24V
 Corrente massima per l': 3,5A
 Protezione elettronica contro i cortocircuiti

INGOMBRI MECCANICI E PUNTI DI COLLEGAMENTO



AVVERTENZE:

- # Sistema positivo comune
- # Non connettere tra loro i negativi
- # Non connettere le carcasse di apparecchiature alimentate in uscita al negativo di ingresso
- # Montare l'alimentatore in posizione atta a smaltire calore