## Alimentatore AC-DC Open-Frame

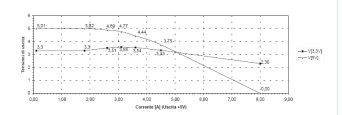
## **STB-20**





#### Caratteristiche

- architettura fly-back
- diretto da rete
- open-frame
- multi uscita
- uscite isolate
- protezione da corto circuito
- alta efficienza
- alta affidabilità
- ridotto ingombro
- basso costo
- applicazioni ricevitori DVB-T



### Specifiche tecniche

Tensione di ingresso 175-264Vac@47-63Hz

Temperatura operativa 0 +50°C

Efficienza > 70% a pieno carico

Compatibilità EMI FCC cl. B

CISPR cl. B

EN55022 cl. B

VDE 0878 PT3 cl. B

Corrente di picco < 15A@175Vac

< 30A@230Vac

Corrente di perdita < 0,5A a vuoto @264Vac Tensione di uscita + 12Vdc +/-5% - 200mA

+ 5Vdc +/-5% - 1,8A

+ 8Vdc +/-5% - 50mA

+1,8Vdc +/-5% - 200mA +3,4Vdc +/-3% - 2,2A

Ripple di uscita < 1% su tutte le tensioni

Spikes di uscita < 100mV a pieno carico

### Caratteristiche Tecniche

### **ELETTRICHE**

Alimentazione : 115 - 220 Vac 50/60Hz

Consumi : 20 Watt

Isolamento : 2750 Vac (Uscita verso Terra)

5000 Vdc (Uscita verso Terra)

Protezione da cortocircuito su tutte le uscite

#### **MECCANICHE**

Dimensioni : 160 x 50 x 25 (h) Peso : 150 grammi

#### CONNESSIONI

Ingresso : presa 2 poli TIPO112(CEE III)
Uscita : Molex 10p Maschio p. 2,54mm

# Aspetto Meccanico (Unità: mm)



