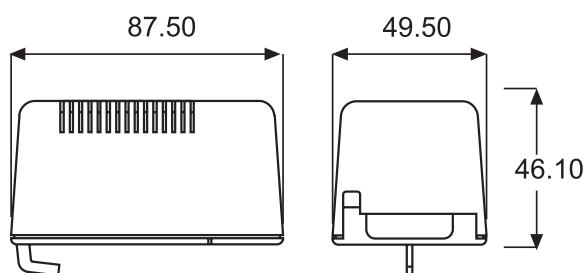


Alimentatori per amplificatori TV

1,2÷3W - 12÷15Vdc - stabilizzato con morsetti



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Corrente d'uscita (Max 1')	EAN Code
AT100/2	230 Vac	12 Vdc	100 mA	100 mA	8 017443 509429
AT100/LED	230 Vac	12 Vdc	100 mA	100 mA	8 017443 009776
AT200/LED	230 Vac	12 Vdc	200 mA	200 mA	8 017443 009929
AT215/LED	230 Vac	15 Vdc	200 mA	200 mA	8 017443 009981

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 25 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: lineare
Costruzione: desktop
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP20
Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50Hz
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $< 20\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

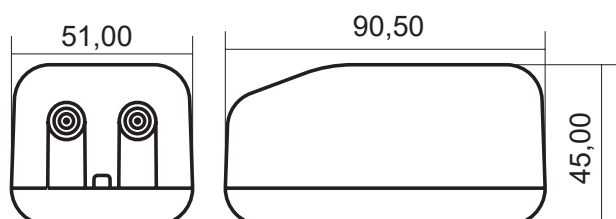
Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 87.5 x 49.5 x 46.1 mm
Raffreddamento: passivo
Peso: 0.3kg
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Connessioni: morsetti a vite
Cavo d'ingresso: integrato 1.5m da Spina Europa

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C

1,2÷3W - 12÷15Vdc - stabilizzato - con connettori F



Articolo	Tensione d'ingresso	Tensione d'uscita	Corrente d'uscita	Corrente d'uscita (Max 1')	EAN Code
SAT100	230 Vac	12 Vdc	100 mA	100 mA	8 017443 527362
SAT200	230 Vac	12 Vdc	200 mA	200 mA	8 017443 527393
SAT215	230 Vac	15 Vdc	200 mA	200 mA	8 017443 527409

Confezione: Scatola da 1 pz., Imballo: Scatola da 50 scatole
Prezzo per: unità
Multiplo di vendita: 1 pz.

Caratteristiche Generali

Tecnologia: lineare
Costruzione: desktop
Tipo regolazione: CV
Classe isolamento: II
Grado Protezione: IP20
Caratteristiche Elettriche
Frequenza: 50Hz
Regolazione di carico: $\pm 5\%$
Regolazione di linea: $\pm 5\%$
Tolleranza tensione d'uscita: $\pm 5\%$
Ripple: $< 20\text{mV}$
Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 90.5 x 51 x 45 mm
Raffreddamento: passivo
Materiale contenitore: Plastico
Colore: Nero
Connessioni: Connettori F
Cavo d'ingresso: integrato da Spina Europa

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro: -10/30°C