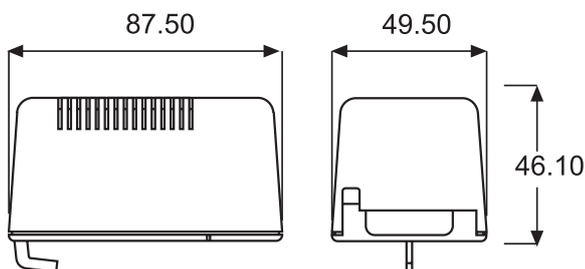


Alimentatori per amplificatori TV

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: ±5%
 Regolazione di linea: ±5%
 Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
 Ripple: <20mV
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

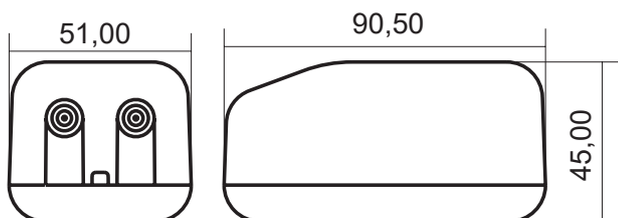
Caratteristiche Meccaniche

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: ±5%
 Regolazione di linea: ±5%
 Tolleranza tensione d'uscita: ±5%
 Ripple: <20mV
 Protezioni: sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito

Caratteristiche Meccaniche

Dimensioni (LxWxH): 90.5 x 51 x 45mm
 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