

AWF600

Alimentatore per amplificatore antenna - 12Vdc 600mA - Con connettori F

Alimentatore switching di nuova tecnologia per impianti di antenna.

I connettori F pressofusi in una speciale scatola permettono una perfetta schermatura e basse perdite di segnale.

Le dimensioni compatte consentono l'utilizzo in spazi ristretti e l'installazione nelle classiche scatole ad incasso 503.

Circuito automatico di protezione contro i corto circuiti, si ripristina al termine della condizione di corto.

Con indicatore luminoso di controllo funzionamento

Dotato di connettori F e ganci di fissaggio.

Alimentatori per Amplificatore TV - 230Vac - 7.2W - 600mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	7,2 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	12 V

Frequenza	50 Hz
Corrente d'uscita	600 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Grado Protezione:	IP20
Marca:	Alpha elettronica
Tipo regolazione:	CV

Costruzione	desktop
Classe ETIM	EC002540
Tecnologia	switching
Tipo Confezione	Scatola

Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	integrato da Spina Europa
Conessioni:	Connettori F
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

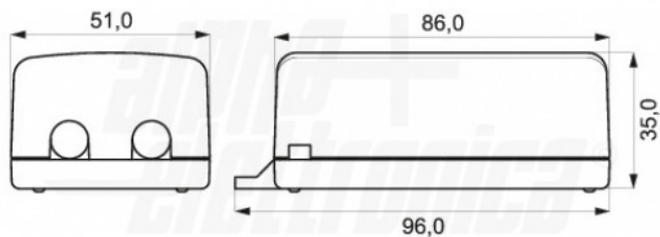
Colore	Nero
Dimensioni (LxWxH)	66.4 x 44.8 x 23.5mm
Peso	0,1 kg

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °C
------------------------	-----------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici



Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.