

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.

230Vac - 7.2W - 600mA



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Frequenza:	50 Hz
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico:	5 %
Ripple:	50 mV
Tensione d'uscita:	12 V

Potenza	7,2 W
Corrente d'uscita	600 mA
Regolazione di linea	5 %
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Marca:	Alpha elettronica
Costruzione:	desktop
Tecnologia:	switching

Classe isolamento	II
Grado Protezione	IP20
Tipo regolazione	CV

Caratteristiche Meccaniche

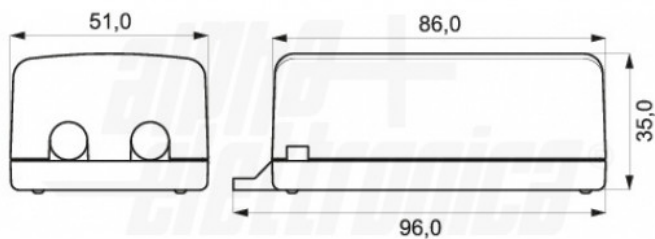
Cavo d'ingresso:	integrato da Spina Europa
Connessioni:	Connettori F
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

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

Caratteristiche Termiche

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

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.